

REPERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
Q	-027	4300280000	BFR 91 POINT ROUGE C.ENTREE RTC	1
Q	-028	4300280000	BFR 91 POINT ROUGE C.ENTREE RTC	1
Q	-029	4300280000	BFR 91 POINT ROUGE C.ENTREE RTC	1
Q	-030	4300280000	BFR 91 POINT ROUGE C.ENTREE RTC	1
Q	-031	4300270000	BFR 96 POINT ORANGE C.ENTREE RTC	1
Q	-032	4300190000	BC 413 C (BC184C) AEG	1
Q	-033	0271920000	00 SEPARATEUR BFR 22 ... 7100A A94.....	1
Q	-034	4300280000	BFR 91 POINT ROUGE C.ENTREE RTC	1
Q	-035	0271920000	00 SEPARATEUR BFR 22 ... 7100A A94.....	1
Q	-036	4400150000	FET BF 960 RTC	1
Q	-037	0271920000	00 SEPARATEUR BFR 22 ... 7100A A94.....	1
Q	-038	4300190000	BC 413 C (BC184C) AEG	1
Q	-039	4300110000	BC 416 C (BC214C) AEG	1
Q	-040	4300190000	BC 413 C (BC184C) AEG	1
Q	-041	4300110000	BC 416 C (BC214C) AEG	1
Q	-042	4300280000	BFR 91 POINT ROUGE C.ENTREE RTC	1
Q	-043	4300280000	BFR 91 POINT ROUGE C.ENTREE RTC	1
Q	-044	4300380000	BF 480 POINT GRIS C.ENTREE RTC	1
Q	-045	4300190000	BC 413 C (BC184C) AEG	1
Q	-046	0271920000	00 SEPARATEUR BFR 22 ... 7100A A94.....	1
Q	-047	0271920000	00 SEPARATEUR BFR 22 ... 7100A A94.....	1
Q	-048	4300280000	BFR 91 POINT ROUGE C.ENTREE RTC	1
Q	-049	4300270000	BFR 96 POINT ORANGE C.ENTREE RTC	1
Q	-050	4300470000	BFR 32/BFT 96 POINT VIOLET C E RTC	1
Q	-051	4300470000	BFR 32/BFT 96 POINT VIOLET C E RTC	1
R	-001	2900012200	220R 5% NK3 SOVCOR	1
R	-002	2900024700	4K7 5% NK3 SOVCOR	1
R	-003	2900024700	4K7 5% NK3 SOVCOR	1
R	-004	2210013900	390R 5% N4 SOVCOR	1
R	-005	2900004700	47R 5% NK3 SOVCOR	1
R	-006	2900004700	47R 5% NK3 SOVCOR	1
R	-007	2200016800	680R 5% N4 SOVCOR	1
R	-008	2200016800	680R 5% N4 SOVCOR	1
R	-009	2200016800	680R 5% N4 SOVCOR	1
R	-010	2200013300	330R 5% N4 SOVCOR	1
R	-011	2210013300	330R 5% N4 SOVCOR	1
R	-012	2210013300	330R 5% N4 SOVCOR	1
R	-013	2210005100	51R 5% N4 SOVCOR	1
R	-014	2210013300	330R 5% N4 SOVCOR	1
R	-015	2200016800	680R 5% N4 SOVCOR	1
R	-016	2200013300	330R 5% N4 SOVCOR	1
R	-017	2210005100	51R 5% N4 SOVCOR	1
R	-018	2900004700	47R 5% NK3 SOVCOR	1
R	-019	2200016800	680R 5% N4 SOVCOR	1
R	-020	2900004700	47R 5% NK3 SOVCOR	1
R	-021	2200016800	680R 5% N4 SOVCOR	1
R	-022	2210013300	330R 5% N4 SOVCOR	1
R	-023	2900004700	47R 5% NK3 SOVCOR	1
R	-024	2210016800	680R 5% N4 SOVCOR	1
R	-025	2900011000	100R 5% NK3 SOVCOR	1
R	-026	2200021000	1K0 5% N4 SOVCOR	1
R	-027	2900004700	47R 5% NK3 SOVCOR	1
R	-028	2200031000	10K 5% N4 SOVCOR	1
R	-029	2210031000	10K 5% N4 SOVCOR	1
R	-030	2200021000	1K0 5% N4 SOVCOR	1
R	-031	2210014700	470R 5% N4 SOVCOR	1
R	-032	2200021000	1K0 5% N4 SOVCOR	1
R	-033	2210013300	330R 5% N4 SOVCOR	1
R	-034	2210022700	2K7 5% N4 SOVCOR	1
R	-035	2200021000	1K0 5% N4 SOVCOR	1
R	-036	2200013300	330R 5% N4 SOVCOR	1
R	-037	2210013300	330R 5% N4 SOVCOR	1
R	-038	2210001000	10R 5% N4 SOVCOR	1
R	-039	2900001500	15R 5% NK3 SOVCOR	1
R	-040	2900011500	150R 5% NK3 SOVCOR	1
R	-041	2200021000	1K0 5% N4 SOVCOR	1
R	-042	2900001500	15R 5% NK3 SOVCOR	1
R	-043	2900011000	100R 5% NK3 SOVCOR	1
R	-044	2210013300	330R 5% N4 SOVCOR	1
R	-045	2200021000	1K0 5% N4 SOVCOR	1
R	-046	2900011000	100R 5% NK3 SOVCOR	1
R	-047	2900005100	51R 5% NK3 SOVCOR	1
R	-048	2200014700	470R 5% N4 SOVCOR	1
R	-049	2900001500	15R 5% NK3 SOVCOR	1
R	-050	2200013900	390R 5% N4 SOVCOR	1
R	-051	2900004700	47R 5% NK3 SOVCOR	1
R	-052	2210001000	10R 5% N4 SOVCOR	1
R	-053	2210001000	10R 5% N4 SOVCOR	1
R	-054	2200013900	390R 5% N4 SOVCOR	1
R	-055	2200021000	1K0 5% N4 SOVCOR	1

REPERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
R -056	2900001500	15R	5% NK3 SOVCOR	1
R -057	2200014700	470R	5% N4 SOVCOR	1
R -058	2900011000	100R	5% NK3 SOVCOR	1
R -059	2900005100	51R	5% NK3 SOVCOR	1
R -060	2200016800	680R	5% N4 SOVCOR	1
R -061	2900006800	68R	5% NK3 SOVCOR	1
R -062	2210013300	330R	5% N4 SOVCOR	1
R -063	2200021500	1K5	5% N4 SOVCOR	1
R -064	2900011800	180R	5% NK3 SOVCOR	1
R -065	2900001500	15R	5% NK3 SOVCOR	1
R -066	2210005100	51R	5% N4 SOVCOR	1
R -067	2210005100	51R	5% N4 SOVCOR	1
R -068	2900001500	15R	5% NK3 SOVCOR	1
R -069	2200011000	100R	5% N4 SOVCOR	1
R -070	2210021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -071	2210021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -072	2210014700	470R	5% N4 SOVCOR	1
R -073	2210014700	470R	5% N4 SOVCOR	1
R -074	2900001800	18R	5% NK3 SOVCOR	1
R -075	2900005100	51R	5% NK3 SOVCOR	1
R -076	2900005100	51R	5% NK3 SOVCOR	1
R -077	2900031000	10K	5% NK3 SOVCOR	1
R -078	2210011500	150R	5% N4 SOVCOR	1
R -079	2210008200	82R	5% N4 SOVCOR	1
R -080	2210031000	10K	5% N4 SOVCOR	1
R -081	2900005100	51R	5% NK3 SOVCOR	1
R -082	2210005100	51R	5% N4 SOVCOR	1
R -083	2900001500	15R	5% NK3 SOVCOR	1
R -084	2210018200	820R	5% N4 SOVCOR	1
R -085	2900001500	15R	5% NK3 SOVCOR	1
R -086	2200018200	820R	5% N4 SOVCOR	1
R -087	2210005100	51R	5% N4 SOVCOR	1
R -088	2900005100	51R	5% NK3 SOVCOR	1
R -089	2210031000	10K	5% N4 SOVCOR	1
R -090	2210014700	470R	5% N4 SOVCOR	1
R -091	2210014700	470R	5% N4 SOVCOR	1
R -092	2210021500	1K5	5% N4 SOVCOR	1
R -093	2200011000	100R	5% N4 SOVCOR	1
R -094	2900001800	18R	5% NK3 SOVCOR	1
R -095	2210021500	1K5	5% N4 SOVCOR	1
R -096	2900011000	100R	5% NK3 SOVCOR	1
R -097	2900011000	100R	5% NK3 SOVCOR	1
R -098	2210011000	100R	5% N4 SOVCOR	1
R -099	2200018200	820R	5% N4 SOVCOR	1
R -100	2900001500	15R	5% NK3 SOVCOR	1
R -101	2210003300	33R	5% N4 SOVCOR	1
R -102	2200028200	8K2	5% N4 SOVCOR	1
R -103	2200004700	47R	5% N4 SOVCOR	1
R -104	2200021500	1K5	5% N4 SOVCOR	1
R -105	2210011000	100R	5% N4 SOVCOR	1
R -106	2200001200	12R	5% N4 SOVCOR	1
R -107	2900001000	10R	5% NK3 SOVCOR	1
R -108	2200005600	56R	5% N4 SOVCOR	1
R -109	2210011200	120R	5% N4 SOVCOR	1
R -110	2200003900	39R	5% N4 SOVCOR	1
R -111	2900008200	82R	5% NK3 SOVCOR	1
R -112	2900004700	47R	5% NK3 SOVCOR	1
R -113	2900012000	200R	5% NK3 SOVCOR	1
R -114	2210015600	560R	5% N4 SOVCOR	1
R -115	2210021800	1K8	5% N4 SOVCOR	1
R -116	2210041800	180K	5% N4 SOVCOR	1
R -117	2200011000	100R	5% N4 SOVCOR	1
R -118	2200002700	27R	5% N4 SOVCOR	1
R -119	2200001000	10R	5% N4 SOVCOR	1
R -120	2200001000	10R	5% N4 SOVCOR	1
R -121	2200031200	12K	5% N4 SOVCOR	1
R -122	2900011000	100R	5% NK3 SOVCOR	1
R -124	2200014700	470R	5% N4 SOVCOR	1
R -128	2900012200	220R	5% NK3 SOVCOR	1
R -129	2900021000	1K0	5% NK3 SOVCOR	1
R -130	2900021000	1K0	5% NK3 SOVCOR	1
R -131	2900021000	1K0	5% NK3 SOVCOR	1
R -132	2900021000	1K0	5% NK3 SOVCOR	1
R -133	2210036800	68K	5% N4 SOVCOR	1
R -134	2210036800	68K	5% N4 SOVCOR	1
R -136	2210012700	270R	5% N4 SOVCOR	1
R -137	2200021500	1K5	5% N4 SOVCOR	1
R -138	2900006800	68R	5% NK3 SOVCOR	1
R -139	2900011500	150R	5% NK3 SOVCOR	1
R -140	2200006800	68R	5% N4 SOVCOR	1

REPERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
R -141	29000011500	150R	5% NK3 SOVCOR	1
R -142	29000006800	68R	5% NK3 SOVCOR	1
R -143	29000002200	22R	5% NK3 SOVCOR	1
R -144	29000006800	68R	5% NK3 SOVCOR	1
R -145	22000021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -146	29000002200	22R	5% NK3 SOVCOR	1
R -147	29000004700	47R	5% NK3 SOVCOR	1
R -148	29000001000	10R	5% NK3 SOVCOR	1
R -149	29000011000	100R	5% NK3 SOVCOR	1
R -150	22000021200	1K2	5% N4 SOVCOR	1
R -151	22100021800	1K8	5% N4 SOVCOR	1
R -152	22000025600	5K6	5% N4 SOVCOR	1
R -153	22000024300	4K3	5% N4 SOVCOR	1
R -154	29000021000	1K0	5% NK3 SOVCOR	1
R -155	29000021000	1K0	5% NK3 SOVCOR	1
R -156	29000021000	1K0	5% NK3 SOVCOR	1
R -157	22100021800	1K8	5% N4 SOVCOR	1
R -158	29000021000	1K0	5% NK3 SOVCOR	1
R -159	29000021000	1K0	5% NK3 SOVCOR	1
R -160	29000021000	1K0	5% NK3 SOVCOR	1
R -161	29000021000	1K0	5% NK3 SOVCOR	1
R -162	22000016800	680R	5% N4 SOVCOR	1
R -163	29000001500	15R	5% NK3 SOVCOR	1
R -164	22000021500	1K5	5% N4 SOVCOR	1
R -165	22000006800	68R	5% N4 SOVCOR	1
R -166	22000014700	470R	5% N4 SOVCOR	1
R -167	22100021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -168	22100031000	10K	5% N4 SOVCOR	1
R -169	22100016800	680R	5% N4 SOVCOR	1
R -170	22100011800	180R	5% N4 SOVCOR	1
R -171	22100021500	1K5	5% N4 SOVCOR	1
R -172	22100018200	820R	5% N4 SOVCOR	1
R -173	29000005100	51R	5% NK3 SOVCOR	1
R -174	22100021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -175	22000015600	560R	5% N4 SOVCOR	1
R -176	22000011200	120R	5% N4 SOVCOR	1
R -177	29000001500	15R	5% NK3 SOVCOR	1
R -178	22000012200	220R	5% N4 SOVCOR	1
R -179	22100012200	220R	5% N4 SOVCOR	1
R -180	22000021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -181	22000033300	33K	5% N4 SOVCOR	1
R -182	22000023300	3K3	5% N4 SOVCOR	1
R -183	22000012200	220R	5% N4 SOVCOR	1
R -184	22000012200	220R	5% N4 SOVCOR	1
R -185	22000015600	560R	5% N4 SOVCOR	1
R -186	29000001500	15R	5% NK3 SOVCOR	1
R -187	29000003900	39R	5% NK3 SOVCOR	1
R -188	22000021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -189	22100041000	100K	5% N4 SOVCOR	1
R -190	22100041000	100K	5% N4 SOVCOR	1
R -191	22100034700	47K	5% N4 SOVCOR	1
R -192	22100051000	1M	5% N4 SOVCOR	1
R -193	22100014700	470R	5% N4 SOVCOR	1
R -194	22100003300	33R	5% N4 SOVCOR	1
R -195	22100011000	100R	5% N4 SOVCOR	1
R -196	22000012200	220R	5% N4 SOVCOR	1
R -197	22100022200	2K2	5% N4 SOVCOR	1
R -198	22100021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -199	22100051000	1M	5% N4 SOVCOR	1
R -200	22100015600	560R	5% N4 SOVCOR	1
R -201	22100015600	560R	5% N4 SOVCOR	1
R -202	22000041200	120K	5% N4 SOVCOR	1
R -203	29000011500	150R	5% NK3 SOVCOR	1
R -204	22000021200	1K2	5% N4 SOVCOR	1
R -205	22000013300	330R	5% N4 SOVCOR	1
R -206	22000021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -207	22000024700	4K7	5% N4 SOVCOR	1
R -208	29000004700	47R	5% NK3 SOVCOR	1
R -209	22000041500	150K	5% N4 SOVCOR	1
R -210	29000005100	51R	5% NK3 SOVCOR	1
R -211	29000014700	470R	5% NK3 SOVCOR	1
R -212	22100018200	820R	5% N4 SOVCOR	1
R -213	29000002200	22R	5% NK3 SOVCOR	1
R -214	29000002200	22R	5% NK3 SOVCOR	1
R -215	29000003900	39R	5% NK3 SOVCOR	1
R -216	29000001500	15R	5% NK3 SOVCOR	1
R -217	22000018200	820R	5% N4 SOVCOR	1
R -218	22000012200	220R	5% N4 SOVCOR	1
R -219	22000014700	470R	5% N4 SOVCOR	1
R -220	29000002200	22R	5% NK3 SOVCOR	1

REFERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
R -221	2200012200	220R	5% N4 SOVCOR	1
R -222	2200015600	560R	5% N4 SOVCOR	1
R -223	2200015600	560R	5% N4 SOVCOR	1
R -224	2900001000	10R	5% NK3 SOVCOR	1
R -225	2900001000	10R	5% NK3 SOVCOR	1
R -226	2200001000	10R	5% N4 SOVCOR	1
R -227	2900011000	100R	5% NK3 SOVCOR	1
R -228	2900012200	220R	5% NK3 SOVCOR	1
R -229	2900003300	33R	5% NK3 SOVCOR	1
R -230	2210018200	820R	5% N4 SOVCOR	1
R -231	2200014700	470R	5% N4 SOVCOR	1
R -232	2200022000	2K0	5% N4 SOVCOR	1
R -233	2210014700	470R	5% N4 SOVCOR	1
R -234	2210012700	270R	5% N4 SOVCOR	1
R -235	2210004300	43R	5% N4 SOVCOR	1
R -236	2210011000	100R	5% N4 SOVCOR	1
R -237	2210001000	10R	5% N4 SOVCOR	1
R -238	2210015600	560R	5% N4 SOVCOR	1
R -239	2210018200	820R	5% N4 SOVCOR	1
R -240	2900011500	150R	5% NK3 SOVCOR	1
R -241	2900001200	12R	5% NK3 SOVCOR	1
R -242	2900014700	470R	5% NK3 SOVCOR	1
R -243	2900014700	470R	5% NK3 SOVCOR	1
R -244	2900012000	200R	5% NK3 SOVCOR	1
R -245	2900001500	15R	5% NK3 SOVCOR	1
R -246	2900011500	150R	5% NK3 SOVCOR	1
R -247	2900002200	22R	5% NK3 SOVCOR	1
R -248	2900021000	1K0	5% NK3 SOVCOR	1
R -249	2200021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -250	2900021000	1K0	5% NK3 SOVCOR	1
R -251	2200015600	560R	5% N4 SOVCOR	1
R -252	2900021000	1K0	5% NK3 SOVCOR	1
R -253	2900011200	120R	5% NK3 SOVCOR	1
R -254	2210012200	220R	5% N4 SOVCOR	1
R -255	2900021500	1K5	5% NK3 SOVCOR	1
R -256	2200021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -258	2900006800	68R	5% NK3 SOVCOR	1
R -259	2900005100	51R	5% NK3 SOVCOR	1
R -260	2900004700	47R	5% NK3 SOVCOR	1
R -261	2900012200	220R	5% NK3 SOVCOR	1
R -262	2900012200	220R	5% NK3 SOVCOR	1
R -263	2200000000	..RESISTANCE A AJUSTER	5% N4.. SOVCOR	1
SN-001	4100860500	SP 8605 B	PLESSEY	1
SN-002	4100860500	SP 8605 B	PLESSEY	1
SN-003	4500430000	TDA 1053	ITT	1
SN-004	4100861000	SP 8610 B	PLESSEY	1
SN-005	4100864700	SP 8647 B	PLESSEY	1
SN-006	4200320000	LF 356 N B+	NS	1
T -001	0216820000	00 BOUTON H20 2/2+2	ADRET	1
T -002	0216940000	00 BOUTON H20 3/2	ADRET	1
T -003	0216820000	00 BOUTON H20 2/2+2	ADRET	1
T -004	0216940000	00 BOUTON H20 3/2	ADRET	1
T -006	0218380000	01 BOUTON H20 3/2+2 VHF 7100A	ADRET	1
T -007	0218500000	02 FTS T6 10X3FILS TOR. 7100A	ADRET	1
T -008	0218880000	00 BOUTON H20 3/1 VHF .. 7100B	ADRET	1
T -009	0218470000	00 TORE FTS H32 COAX AM 7100A	ADRET	1
T -010	0218470000	00 TORE FTS H32 COAX AM 7100A	ADRET	1
Z1	1100430000	COAX KX 21 A	FILECA	0
Z1	1100520000	FIL.NU.ETAME.4/10	ELECTROFIL	0
Z1	1100540000	FIL.NU.ETAME.8/10	ELECTROFIL	0
Z1	1100590000	COAX RIGIDE 50 OHM , BA-50-085	SEAELECTRO	0
Z1	1300590000	SOUPLISSO 0.6X0.9 COUL.NATUREL	HABIA	0
Z1	1400109900	POINT TEST	C940850	1
Z1	1400202300	EMBOUT KX21A VERTIC. 22206-110	ATI	3
Z5	5500010000	TUBE H20	RTC	5
Z5	5500170000	TORE 4B1 3,7X1,2X3,5	RTC	20
Z6	6100030800	INO 3 X 8 CYLINDRIQUE CRUCIF	STOCKINOX	57
Z6	6100031000	INO 3 X 10 CYLINDRIQUE CRUCIF	STOCKINOX	2
Z6	6103031600	INO 3 X16 CYLIND 6 PANS CREUX	STOCKINOX	53
Z6	6130110600	LAD 2,5X 6 CYLINDRIQUE FENDUE	SAGIC	2
Z6	6130111000	LAD 2,5X10 CYLINDRIQUE FENDUE	SAGIC	3
Z6	6200010000	ACI 2,5 HEXAGONAL USUEL 'H'	SAGIC	3
Z6	6200030000	ACI 3 HEXAGONAL USUEL 'H'	SAGIC	17
Z6	6300030100	ACI 3 X 8X0,8 PLATE MOYENNE	SAGIC	2
Z6	6301010000	ACI 2,5 EVENTAIL 'II'	SAGIC	3
Z6	6305030000	ACI 3 CONTACT REF 55-03-01	NOMEL	53
Z6	6400160000	COSSE A SOUDER 3,2	519 MFOM	1
Z6	6400180000	COSSE A SOUDER 5,2	5G MFOM	1
Z6	6400870000	STRIP CHOMERICS REF 1363-1250	GEIELEC	2
Z8	8007116600	EQUERRE FIX. BAQUET VHF 7100A	A942448	1

10.83 ***** PAGE
 * 0272840100 23 MODULE VHF 7100B A91C92.....A97*
 ***** 44

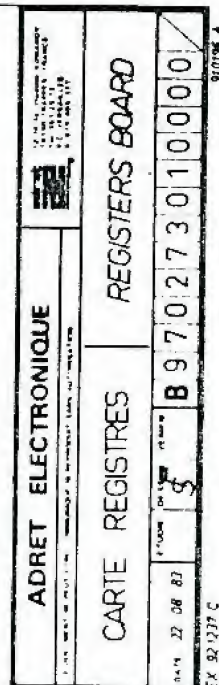
REFERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
Z8	8007242900	ISOLANT	MODULE VHF 7100B C921164	1
Z8	8107213200	COUVERCLE	MOD VHF 027284 7100B ADRET	1
Z8	8107242800	CI	MODULE VHF 7100C ADRET	1
Z8	8107263000	BAQUET	VHF 7100B ADRET	1

REPERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
C	-001	3310022000	22PF BOUTON 5% D 11 CG11N22PF LCC CICE	1
C	-002	3310022000	22PF BOUTON 5% D 11 CG11N22PF LCC CICE	1
C	-003	3810011000	CHUPS 100PF 10% 63V SNPB CEC2E EUROFARAD	1
C	-004	3810011000	CHUPS 100PF 10% 63V SNPB CEC2E EUROFARAD	1
C	-005	3810001200	CHIPS 12PF 5% 63V SNPB CEC 2E EUROFARAD	1
C	-006	3310022000	22PF BOUTON 5% D 11 CG11N22PF LCC CICE	1
C	-007	3310022000	22PF BOUTON 5% D 11 CG11N22PF LCC CICE	1
Q	-001	4300270000	BFR 96 POINT ORANGE C.ENTREE RTC	1
Q	-002	4300270000	BFR 96 POINT ORANGE C.ENTREE RTC	1
Q	-003	4300270000	BFR 96 POINT ORANGE C.ENTREE RTC	1
Q	-004	4300270000	BFR 96 POINT ORANGE C.ENTREE RTC	1
R	-001	2900001000	10R 5% NK3 SOVCOR	1
R	-002	2900001000	10R 5% NK3 SOVCOR	1
R	-003	2900001000	10R 5% NK3 SOVCOR	1
R	-004	2900001000	10R 5% NK3 SOVCOR	1
R	-005	2900001000	10R 5% NK3 SOVCOR	1
R	-006	2900001000	10R 5% NK3 SOVCOR	1
R	-007	2900004700	47R 5% NK3 SOVCOR	1
R	-008	2900004700	47R 5% NK3 SOVCOR	1
T	-001	0218450000	00 BOUTON H20 7100A ADRET	1
Z1		1271800300	CI MELANGEUR 7100C D997180	1
Z1		1272150200	CI SORTIE MELANGEUR 7100D C997215.....SF	1
Z5		5500170000	TORE 4B1 3,7X1,2X3,5 RTC	4
Z6		6130111200	LAD 2,5X12 CYLINDRIQUE FENDUE SAGIC	2
Z6		6400060000	RIVET D 1,2 L 2,4 XC 39 MFOM	5
Z8		8007118000	BOITIER MELAGEUR 400/480 7100A E932708	1

REFERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
Z1	1101050000		FIL 0,2MM2 RIO. JAUNE WCT 24 FILOTEX	3
Z1	1272080400		CI REPARTITION FS VHF .. 7100A G997208	1
Z1	1300810000		TY-RAP REF SST 1M PANUIT	13
Z1	1400215000		KMV9 EMBASE MALE FIXAT ARRIERE RADIAL	1
Z1	1409019100		TRF 254 MCIC 9 MALE COUDE CI TRELEC	1
Z1	1420020600		TRF 254 MCIC 20 MALE COUDE TRELEC	1
Z3	3100620000		FILTRE TRAVERSE ZFN 5203-00A TDK	11
Z3	3100660000		FILTRE TRAVERSE ZFN 5203-00A TDK	61
Z5	5500110000		TUBE B30 4,1X2X12,5 RTC	6
Z6	6108020600		ACF 2X6 BOMBEE TAPITE CRUCIF GAUBIN DAUDE	3
Z6	6108120800		ACF 2X6 F/90 TAPITE CRUCIF GAUBIN DAUDE	4
Z6	6302060100		IND 6 EVEN JZE 23060180 NOMEL	73
Z8	8107223100		SEMELLE MODULE VHF 7100B ADRET	1

REFERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
Z1	1100590000	COAX RIGIDE 50 OHM . BA-50-085	SEAELECTRO	0
Z1	1100600000	FIL 60/100E	ELECTROFIL	0
Z1	1274710100	CI CARTE FILTRE 400MHZ . 7200A	B997471	1
Z1	1400215000	KMV9 EMBASE 'MALE' FIXAT ARRIERE	RADIAL	1
Z1	1400222000	FICHE COUDE 'RIGIDE' 50-311-9072	SEAELECTRO	1
Z3	3120092700	2,7PF 2,5"Y" 2222 632 03 278	COGEDO	4
Z6	6108020600	ACF 2X6 BOMBEE TAPITE CRUCIF	GAUBIN DAUDE	14
Z8	8007622800	SUPPORT FILTRE 400MHZ .. 7200A	B932923	1
Z8	8007622900	CORPS DE FILTRE 400MHZ . 7200A	C932924	1
Z8	8007632600	VIS DE REGLAGE FILTRE .. 7200A	B942820	4
Z8	8007632700	EMBOUT COAX FILTRE 400M 7200A	A942819	1
Z8	8007652700	CAGE TEFLON FILTRE 7200A	B942821	4
Z8	8101130000	COLONNETTE A SERTIR STD LISSE	D940617	2

REFERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
C	-001	3120021000	1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO	1
C	-002	3120021000	1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO	1
C	-003	3120021000	1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO	1
C	-004	3120021000	1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO	1
D	-001	0204940000	00 DIODES MODUL. CH. '2' 7100D *980494.....	1
R	-001	2000130000	CTF 60/100R A 25°REF 661 91028 RTC	1
T	-001	0218460000	00 BOUTON H2O 2/2 7100B ADRET	1
Z1		1100530000	FIL.NU.ETAME.6/10 ELECTROFIL	0
Z1		1275070000	CI MODULATEUR AM CHAUD ; 7100D A997507	1
Z1		1300590000	SOUFLISSO 0,6X0,9 COUL.NATUREL HABIA	0
Z6		6900820000	RHODORSIL SILICINES CAF 21527 RHONE POULENC	0
Z8		0280072161	RADIATEUR MODULATEUR CH. 7100D A942879	1



REPERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
B	-001	1426028400	26 TRANSITION COUDE 3429-1003 3M	1
C	-001	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C	-002	3700040000	1MMF/35V L9 CTS13 SPRAGUE	1
C	-003	3234100000	0,1MMF 10(10%250V)222235245104 COGECO	1
C	-004	3120011000	100PF 2,5 'N10'2222 632 58 101 COGECO	1
C	-005	3120011000	100PF 2,5 'N10'2222 632 58 101 COGECO	1
C	-006	3120024700	4,7NF 2,5 2222 630 02 472 COGECO	1
C	-007	3700080000	4,7MMF/10V L9 CTS13 SPRAGUE	1
C	-008	3700080000	4,7MMF/10V L9 CTS13 SPRAGUE	1
C	-009	3700080000	4,7MMF/10V L9 CTS13 SPRAGUE	1
C	-010	3700080000	4,7MMF/10V L9 CTS13 SPRAGUE	1
C	-011	3120008200	82PF 2,5 2222 632 10 829 COGECO	1
C	-012	3700170000	22MMF/15V L14 CTS13 SPRAGUE	1
D	-001	4000160000	LD 3,17 ROUGE HLMP 1002 HP	1
D	-002	4500540000	1 N 6263 (REMPLACE ESM247&246) ITT	1
D	-003	4500020000	1N4151 FU'ITT'	1
D	-004	4500020000	1N4151 FU'ITT'	1
K	-001	1530214500	DOUBLE INVERSEUR CI TS 2 BLEU JEANRENAULT	1
L	-001	5303360000	16MMH ZD 2/16 SIRPM(NEOSID)	1
Q	-001	4300070000	2N2894 MOTOROLA	1
Q	-002	4300050000	2N2369 A MOTOROLA	1
Q	-003	4300190000	BC 413 C (BC184C) AEG	1
R	-001	2210021000	1K0 5% N4 SOVCOR	1
R	-002	2210022200	2K2 5% N4 SOVCOR	1
R	-003	2210031000	10K 5% N4 SOVCOR	1
R	-004	2210021500	1K5 5% N4 SOVCOR	1
R	-005	2610932200	9X 22K 4310R-101-223 BOURNS	1
R	-006	2210051000	1M 5% N4 SOVCOR	1
R	-007	2210031000	10K 5% N4 SOVCOR	1
R	-008	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-009	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-010	2610932200	9X 22K 4310R-101-223 BOURNS	1
R	-011	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-012	2210023300	2K3 5% N4 SOVCOR	1
R	-013	2210032200	22K 5% N4 SOVCOR	1
R	-014	2210032200	22K 5% N4 SOVCOR	1
R	-015	2210032200	22K 5% N4 SOVCOR	1
R	-016	2210031000	10K 5% N4 SOVCOR	1
R	-017	2210032200	22K 5% N4 SOVCOR	1
R	-018	2210032200	22K 5% N4 SOVCOR	1
R	-019	2210032200	22K 5% N4 SOVCOR	1
R	-020	2210032200	22K 5% N4 SOVCOR	1
R	-021	2210032200	22K 5% N4 SOVCOR	1
R	-024	2210012200	220R 5% N4 SOVCOR	1
R	-025	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-026	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-027	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-028	2210001000	10R 5% N4 SOVCOR	1
R	-028	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-029	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-030	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-031	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-032	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-033	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-034	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-035	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-036	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-037	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-038	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-039	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-040	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-041	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-042	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-043	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-044	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-045	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-046	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-047	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-048	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-049	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-050	2210022200	2K2 5% N4 SOVCOR	1
R	-051	2610932200	9X 22K 4310R-101-223 BOURNS	1
R	-052	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
SN	-001	4157413800	SN 74 LS 138 N 3 TEXAS	1
SN	-002	4160452800	C-MOS 4528 RTC	1
SN	-003	4200340000	LM 339 N B+ NS	1
SN	-004	4160400200	C-MOS 4002 RTC	1
SN	-005	4160405300	C-MOS 4053 RTC	1
SN	-006	4160402700	C-MOS 4027 RTC	1
SN	-007	4157424400	SN 74 LS 244 N 3 TEXAS	1

10.83 *****
 * 0273010000 OB CARTE REGISTRE 7100D C92.....B97*

PAGE

50

REFERE REF. ADRET

DESCRIPTION

QTE

SN-008	4167437400	C-MOS 74 C 374 N NS	1
SN-009	4167437400	C-MOS 74 C 374 N NS	1
SN-010	4167437400	C-MOS 74 C 374 N NS	1
SN-011	4167437400	C-MOS 74 C 374 N NS	1
Z1	1273010300	CI REGISTRE 7100D D997301	1
Z1	1300440000	GAIN F3,2	FF301 1/8 . SFM 32 HELLERMANN	1
Z1	1900200000	EXTRACTEUR DE CARTE	'ELEVATEUR' TRELEC	0
Z1	1900250000	EXTRACTEUR DE CARTE	NO 5 7100A B942621	1
Z6	6360031000	BAK 3,2X 6X 1	PLATE 101 MFOM	1
Z6	6400530000	DEILLET LAITON N° 2070 MFOM	2
				2

REPERE	REF.	AIRET	DESCRIPTION	QTE
	001	0272980100	00 SEMELLE PAS DE 10MHZ 7100D A9202730201 2/2	1
B	-001	1400215000	KMU9 EMBASE' MALE' FIXAT ARRIERE RADIAL	1
B	-002	1400215000	KMU9 EMBASE' MALE' FIXAT ARRIERE RADIAL	1
C	-001	3810004700	CHIPS 47PF 10% 63V SNPB CEC2E EUROFARAD	1
C	-003	3810006800	CHIPS 68PF 10% 63V SNPB CEC2E EUROFARAD	1
C	-004	3120094700	4,7PF 2,5 2222 632 09 478 COGECO	1
C	-005	3800130000	PASTILLE 1 NF GNY 605 LCC	1
C	-006	3120021000	1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO	1
C	-007	3120094700	4,7PF 2,5 2222 632 09 478 COGECO	1
C	-008	3120021000	1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO	1
C	-009	3120094700	4,7PF 2,5 2222 632 09 478 COGECO	1
C	-010	3800130000	PASTILLE 1 NF GNY 605 LCC	1
C	-011	3120021000	1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO	1
C	-012	3120094700	4,7PF 2,5 2222 632 09 478 COGECO	1
C	-013	3120021000	1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO	1
C	-014	3120092700	2,7PF 2,5 "Y" 2222 632 03 278 COGECO	1
C	-015	3120021000	1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO	1
C	-016	3120094700	4,7PF 2,5 2222 632 09 478 COGECO	1
C	-017	3800130000	PASTILLE 1 NF GNY 605 LCC	1
C	-018	3120021000	1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO	1
C	-019	3120021000	1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO	1
C	-020	3800042200	CHIPS 0,22MMF 10% Z5U-1808 RTC	1
C	-021	3120021000	1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO	1
C	-022	3120021000	1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO	1
C	-023	3120011500	150PF 2,5 'N15' 2222 632 58 151 COGECO	1
C	-024	3120011500	150PF 2,5 'N15' 2222 632 58 151 COGECO	1
C	-025	3800130000	PASTILLE 1 NF GNY 605 LCC	1
C	-026	3120021000	1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO	1
C	-027	3120094700	4,7PF 2,5 2222 632 09 478 COGECO	1
C	-028	3120093300	3,3PF 2,5 "Z" 2222 632 09 338 COGECO	1
C	-029	3810005600	CHIPS 56PF 10% 63V SNPB CEC2E EUROFARAD	1
C	-030	3810003300	CHIPS 33PF 5% 63V SNPB CEC 2E EUROFARAD	1
C	-031	3800130000	PASTILLE 1 NF GNY 605 LCC	1
C	-032	3120094700	4,7PF 2,5 2222 632 09 478 COGECO	1
C	-033	3120021000	1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO	1
C	-034	3600170000	2 A 10PF DV5 3A10 JFD	1
C	-035	3120095600	5,6PF 2,5 'C' 2222 632 09 568 COGECO	1
C	-036	3600170000	2 A 10PF DV5 3A10 JFD	1
C	-037	3810008200	CHIPS 82PF 10% 63V SNPB CEC2E EUROFARAD	1
C	-038	3810008200	CHIPS 82PF 10% 63V SNPB CEC2E EUROFARAD	1
C	-039	3810006800	CHIPS 68PF 10% 63V SNPB CEC2E EUROFARAD	1
C	-040	3600170000	2 A 10PF DV5 3A10 JFD	1
C	-041	3800032200	CHIPS 22NF 10% 681C-1505-X7R SPRAGUE	1
C	-042	3800032200	CHIPS 22NF 10% 681C-1505-X7R SPRAGUE	1
C	-043	3120011200	120PF 2,5 'N12' 2222 632 58 121 COGECO	1
C	-044	3120093900	3,9PF 2,5 "A" 2222 632 09 398 COGECO	1
C	-045	3120021000	1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO	1
C	-046	3120021000	1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO	1
C	-047	3810003300	CHIPS 33PF 5% 63V SNPB CEC 2E EUROFARAD	1
C	-048	3120021000	1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO	1
C	-049	3810001200	CHIPS 12PF 5% 63V SNPB CEC 2E EUROFARAD	1
C	-050	3810001200	CHIPS 12PF 5% 63V SNPB CEC 2E EUROFARAD	1
C	-051	3120021000	1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO	1
C	-052	3120001200	12PF 2,5 'G' 2222 632 10 129 COGECO	1
C	-053	3600170000	2 A 10PF DV5 3A10 JFD	1
C	-054	3800130000	PASTILLE 1 NF GNY 605 LCC	1
C	-055	3700170000	22MMF/15V L14 CTS13 SPRAGUE	1
C	-056	3810011000	CHIPS 100PF 10% 63V SNPB CEC2E EUROFARAD	1
C	-057	3810011000	CHIPS 100PF 10% 63V SNPB CEC2E EUROFARAD	1
C	-058	3600170000	2 A 10PF DV5 3A10 JFD	1
C	-059	3810004700	CHIPS 47PF 10% 63V SNPB CEC2E EUROFARAD	1
C	-061	3800130000	PASTILLE 1 NF GNY 605 LCC	1
C	-062	3700170000	22MMF/15V L14 CTS13 SPRAGUE	1
C	-063	3810011000	CHIPS 100PF 10% 63V SNPB CEC2E EUROFARAD	1
C	-064	3120094700	4,7PF 2,5 2222 632 09 478 COGECO	1
C	-065	3120011000	100PF 2,5 'N10' 2222 632 58 101 COGECO	1
C	-066	3120011000	100PF 2,5 'N10' 2222 632 58 101 COGECO	1
C	-067	3120094700	4,7PF 2,5 2222 632 09 478 COGECO	1
C	-068	3120021000	1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO	1
C	-069	3810001000	CHIPS 10PF 5% 63V SNPB CEC 2E EUROFARAD	1
C	-070	3700170000	22MMF/15V L14 CTS13 SPRAGUE	1
C	-071	3800130000	PASTILLE 1 NF GNY 605 LCC	1
C	-072	3700040000	1MMF/35V L9 CTS13 SPRAGUE	1
C	-073	3700140000	10MMF/25V L14 CTS13 SPRAGUE	1
C	-074	3120001200	12PF 2,5 'G' 2222 632 10 129 COGECO	1
C	-075	3234100000	0,1MMF 10(10%250V) 222235245104 COGECO	1
C	-076	3234100000	0,1MMF 10(10%250V) 222235245104 COGECO	1
C	-077	3700040000	1MMF/35V L9 CTS13 SPRAGUE	1
C	-078	3700040000	1MMF/35V L9 CTS13 SPRAGUE	1
C	-079	3700140000	10MMF/25V L14 CTS13 SPRAGUE	1

REFERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
C	-080	3120021000	1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO	1
C	-082	3700170000	22MMF/15V L14 CTS13 SPRAGUE	1
C	-083	3120011200	120PF 2,5 *N12*2222 632 58 121 COGECO	1
C	-084	3700180000	22MMF/16V 5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C	-085	3800130000	PASTILLE 1 NF GNY 605 LCC	1
C	-086	3800130000	PASTILLE 1 NF GNY 605 LCC	1
C	-087	3800130000	PASTILLE 1 NF GNY 605 LCC	1
C	-088	3800130000	PASTILLE 1 NF GNY 605 LCC	1
D	-001	4500451100	BB 409(C 1V/C 15V SUP OU = A 6 A942906 SIEMENS	1
D	-002	4500451100	BB 409(C 1V/C 15V SUP OU = A 6 A942906 SIEMENS	1
D	-003	4500451100	BB 409(C 1V/C 15V SUP OU = A 6 A942906 SIEMENS	1
D	-004	4500451100	BB 409(C 1V/C 15V SUP OU = A 6 A942906 SIEMENS	1
D	-005	4500451100	BB 409(C 1V/C 15V SUP OU = A 6 A942906 SIEMENS	1
D	-006	4500451100	BB 409(C 1V/C 15V SUP OU = A 6 A942906 SIEMENS	1
D	-007	4500540000	1 N 6263 (REMPLACE ESM247&246) ITT	1
D	-008	4600430000	ZFY 6,8 ITT	1
D	-009	4500020000	1N4151 FU'ITT'	1
D	-010	4500540000	1 N 6263 (REMPLACE ESM247&246) ITT	1
D	-011	4500451100	BB 409(C 1V/C 15V SUP OU = A 6 A942906 SIEMENS	1
D	-012	4500451100	BB 409(C 1V/C 15V SUP OU = A 6 A942906 SIEMENS	1
D	-013	4500020000	1N4151 FU'ITT'	1
D	-014	4500451100	BB 409(C 1V/C 15V SUP OU = A 6 A942906 SIEMENS	1
D	-015	4500451100	BB 409(C 1V/C 15V SUP OU = A 6 A942906 SIEMENS	1
D	-016	4500540000	1 N 6263 (REMPLACE ESM247&246) ITT	1
D	-017	4500200100	BA 282 SIEMENS	1
D	-018	4500560000	BAT 19 THOMSON	1
D	-019	4500560000	BAT 19 THOMSON	1
D	-020	4500020000	1N4151 FU'ITT'	1
D	-022	4500540000	1 N 6263 (REMPLACE ESM247&246) ITT	1
L	-001	5300140100	0,22MMH ORE 53806 DEL 1025-04 OREGA DELEVAN	1
L	-002	5300140100	0,22MMH ORE 53806 DEL 1025-04 OREGA DELEVAN	1
L	-003	5300200000	0,68MMH ORE 53818 DEL 1025-16 OREGA DELEVAN	1
L	-004	5300160000	0,33MMH ORE 53810 DEL 1025-08 OREGA DELEVAN	1
L	-005	5300160000	0,33MMH ORE 53810 DEL 1025-08 OREGA DELEVAN	1
L	-007	5300320100	6,8MMH ORE 53842 DEL 1025-40 OREGA DELEVAN	1
L	-008	5300300100	4,7MMH ORE 53838 DEL 1025-36 OREGA DELEVAN	1
L	-009	5300220000	1,0MMH ORE 53822 DEL 1025-20 OREGA DELEVAN	1
L	-010	5300220000	1,0MMH ORE 53822 DEL 1025-20 OREGA DELEVAN	1
L	-011	5300110000	0,10MMH ORE 53800 DEL 1025-94 OREGA DELEVAN	1
L	-012	0218370000	00 SELF ADRET	1
L	-013	5303360000	16MMH ZD 2/16 SIRPM(NEOSII)	1
L	-014	5300420100	47MMH ORE 53862 DEL 1025-60 OREGA DELEVAN	1
L	-015	5300420100	47MMH ORE 53862 DEL 1025-60 OREGA DELEVAN	1
L	-016	5300260100	2,2MMH ORE 53830 DEL 1025-28 OREGA DELEVAN	1
F	-001	2153100000	10K T05 CERMET T 7 YA SFFERNICE	1
Q	-003	0271920000	00 SEPARATEUR BFG 22 ... 7100A A94.....	1
Q	-004	4300280000	BFR 91 POINT ROUGE C.ENTREE RTC	1
Q	-005	0271920000	00 SEPARATEUR BFG 22 ... 7100A A94.....	1
Q	-006	0271920000	00 SEPARATEUR BFG 22 ... 7100A A94.....	1
Q	-007	4300280000	BFR 91 POINT ROUGE C.ENTREE RTC	1
Q	-008	0271920000	00 SEPARATEUR BFG 22 ... 7100A A94.....	1
Q	-009	0271920000	00 SEPARATEUR BFG 22 ... 7100A A94.....	1
Q	-010	0271920000	00 SEPARATEUR BFG 22 ... 7100A A94.....	1
Q	-011	4300280000	BFR 91 POINT ROUGE C.ENTREE RTC	1
Q	-012	4300280000	BFR 91 POINT ROUGE C.ENTREE RTC	1
Q	-013	0271920000	00 SEPARATEUR BFG 22 ... 7100A A94.....	1
Q	-014	0271920000	00 SEPARATEUR BFG 22 ... 7100A A94.....	1
Q	-015	4300280000	BFR 91 POINT ROUGE C.ENTREE RTC	1
Q	-016	4300380000	BF 480 POINT GRIS C.ENTREE RTC	1
Q	-017	4300380000	BF 480 POINT GRIS C.ENTREE RTC	1
Q	-018	4300390000	BF 979 POINT BLANC C.ENTREE RTC	1
Q	-019	4300390000	BF 979 POINT BLANC C.ENTREE RTC	1
Q	-020	0271920000	00 SEPARATEUR BFG 22 ... 7100A A94.....	1
Q	-021	0271920000	00 SEPARATEUR BFG 22 ... 7100A A94.....	1
Q	-022	4300370000	BFT 95 POINT VERT CE AEG	1
Q	-023	4300280000	BFR 91 POINT ROUGE C.ENTREE RTC	1
Q	-024	0271920000	00 SEPARATEUR BFG 22 ... 7100A A94.....	1
Q	-025	0271920000	00 SEPARATEUR BFG 22 ... 7100A A94.....	1
Q	-026	4300280000	BFR 91 POINT ROUGE C.ENTREE RTC	1
Q	-027	4300250000	BFR 90 POINT MARRON C.ENTREE RTC	1
Q	-028	4300250000	BFR 90 POINT MARRON C.ENTREE RTC	1
R	-001	2200013900	390R 5% N4 SOVCOR	1
R	-002	2200013900	390R 5% N4 SOVCOR	1
R	-003	2200021000	1K0 5% N4 SOVCOR	1
R	-004	2900004700	47R 5% NK3 SOVCOR	1
R	-005	2210001000	10R 5% N4 SOVCOR	1
R	-006	2210001000	10R 5% N4 SOVCOR	1
R	-007	2900001500	15R 5% NK3 SOVCOR	1
R	-008	2200016800	680R 5% N4 SOVCOR	1
R	-009	2200011000	100R 5% N4 SOVCOR	1

REFERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
R	-010	2200011800	180R	5% N4 SOVCOR 1
R	-011	2210013300	330R	5% N4 SOVCOR 1
R	-012	2900002700	27R	5% NK3 SOVCOR 1
R	-013	2200015600	560R	5% N4 SOVCOR 1
R	-014	2900001500	15R	5% NK3 SOVCOR 1
R	-015	2200012200	220R	5% N4 SOVCOR 1
R	-016	2900001500	15R	5% NK3 SOVCOR 1
R	-017	2200016800	680R	5% N4 SOVCOR 1
R	-018	2200011000	100R	5% N4 SOVCOR 1
R	-019	2900011000	100R	5% NK3 SOVCOR 1
R	-020	2210014700	470R	5% N4 SOVCOR 1
R	-021	2900011800	180R	5% NK3 SOVCOR 1
R	-022	2200021500	1K5	5% N4 SOVCOR 1
R	-023	2900001500	15R	5% NK3 SOVCOR 1
R	-024	2210005100	51R	5% N4 SOVCOR 1
R	-025	2900011000	100R	5% NK3 SOVCOR 1
R	-026	2900001500	15R	5% NK3 SOVCOR 1
R	-027	2200014700	470R	5% N4 SOVCOR 1
R	-028	2210005100	51R	5% N4 SOVCOR 1
R	-029	2200014700	470R	5% N4 SOVCOR 1
R	-030	2200006800	68R	5% N4 SOVCOR 1
R	-031	2900001500	15R	5% NK3 SOVCOR 1
R	-032	2200016800	680R	5% N4 SOVCOR 1
R	-033	2200021500	1K5	5% N4 SOVCOR 1
R	-034	2210021000	1K0	5% N4 SOVCOR 1
R	-035	2210016800	680R	5% N4 SOVCOR 1
R	-036	2210021500	1K5	5% N4 SOVCOR 1
R	-037	2210011800	180R	5% N4 SOVCOR 1
R	-038	2210018200	820R	5% N4 SOVCOR 1
R	-039	2900002200	22R	5% NK3 SOVCOR 1
R	-040	2200011000	100R	5% N4 SOVCOR 1
R	-041	2200011000	100R	5% N4 SOVCOR 1
R	-042	2210014700	470R	5% N4 SOVCOR 1
R	-043	2200014700	470R	5% N4 SOVCOR 1
R	-044	2900001500	15R	5% NK3 SOVCOR 1
R	-045	2900011000	100R	5% NK3 SOVCOR 1
R	-046	2200021000	1K0	5% N4 SOVCOR 1
R	-047	2900001500	15R	5% NK3 SOVCOR 1
R	-048	2200021000	1K0	5% N4 SOVCOR 1
R	-049	2900005100	51R	5% NK3 SOVCOR 1
R	-050	2900032200	22K	5% NK3 SOVCOR 1
R	-052	2200011000	100R	5% N4 SOVCOR 1
R	-053	2210012200	220R	5% N4 SOVCOR 1
R	-054	2210011000	100R	5% N4 SOVCOR 1
R	-055	2210011000	100R	5% N4 SOVCOR 1
R	-056	2210011000	100R	5% N4 SOVCOR 1
R	-057	2210011000	100R	5% N4 SOVCOR 1
R	-058	2210005600	56R	5% N4 SOVCOR 1
R	-059	2200004700	47R	5% N4 SOVCOR 1
R	-060	2210022200	2K2	5% N4 SOVCOR 1
R	-061	2200021000	1K0	5% N4 SOVCOR 1
R	-062	2900001000	10R	5% NK3 SOVCOR 1
R	-063	2900001000	10R	5% NK3 SOVCOR 1
R	-064	2200031500	15K	5% N4 SOVCOR 1
R	-065	2200023300	3K3	5% N4 SOVCOR 1
R	-066	2210013300	330R	5% N4 SOVCOR 1
R	-067	2200032200	22K	5% N4 SOVCOR 1
R	-068	2200015600	560R	5% N4 SOVCOR 1
R	-069	2200015600	560R	5% N4 SOVCOR 1
R	-070	2200031000	10K	5% N4 SOVCOR 1
R	-071	2200012200	220R	5% N4 SOVCOR 1
R	-072	2900001000	10R	5% NK3 SOVCOR 1
R	-073	2900002700	27R	5% NK3 SOVCOR 1
R	-074	2200018200	820R	5% N4 SOVCOR 1
R	-075	2900011800	180R	5% NK3 SOVCOR 1
R	-077	2900001500	15R	5% NK3 SOVCOR 1
R	-078	2900005600	56R	5% NK3 SOVCOR 1
R	-079	2200018200	820R	5% N4 SOVCOR 1
R	-080	2200021000	1K0	5% N4 SOVCOR 1
R	-081	2900011000	100R	5% NK3 SOVCOR 1
R	-082	2900001500	15R	5% NK3 SOVCOR 1
R	-083	2210011000	100R	5% N4 SOVCOR 1
R	-084	2210006800	68R	5% N4 SOVCOR 1
R	-085	2210013900	390R	5% N4 SOVCOR 1
R	-086	2200021200	1K2	5% N4 SOVCOR 1
R	-087	2200016800	680R	5% N4 SOVCOR 1
R	-088	2200014700	470R	5% N4 SOVCOR 1
R	-089	2210021000	1K0	5% N4 SOVCOR 1
R	-090	2210022200	2K2	5% N4 SOVCOR 1
R	-091	2210024700	4K7	5% N4 SOVCOR 1

REPERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
R -092	2210012700	270R	5% N4 SOVCOR	1
R -093	2210022200	2K2	5% N4 SOVCOR	1
R -094	2210021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -095	2210021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -096	2900003300	33R	5% NK3 SOVCOR	1
R -097	2900003300	33R	5% NK3 SOVCOR	1
R -098	2200015600	560R	5% N4 SOVCOR	1
R -099	2200022200	2K2	5% N4 SOVCOR	1
R -100	2900011000	100R	5% NK3 SOVCOR	1
R -101	2200011000	100R	5% N4 SOVCOR	1
R -102	2200031000	10K	5% N4 SOVCOR	1
R -103	2200011000	100R	5% N4 SOVCOR	1
R -104	2900023300	3K3	5% NK3 SOVCOR	1
R -105	2200023300	3K3	5% N4 SOVCOR	1
R -106	2900021000	1K0	5% NK3 SOVCOR	1
R -107	2900004700	47R	5% NK3 SOVCOR	1
SN-001	4100861000	SP 8610 B	FLESSEY	1
SN-002	4100864700	SP 8647 B	FLESSEY	1
SN-003	4101010900	MC 10109 L 'CERAMIQUE'	MOTOROLA	1
SN-004	4101013100	MC 10131 P	MOTOROLA	1
SN-005	4101013100	MC 10131 P	MOTOROLA	1
SN-006	4200370000	MCL TFM 2	SCIE-DIMS	1
T -001	0216940000	00 BOUTON H20 3/2	ADRET	1
T -002	0216860000	00 TORE H20	ADRET	1
T -003	0216830000	00 TORE H20	ADRET	1
Z1	1100430000	COAX KX 21 A	FILECA	0
Z1	1100440000	CABLE BLINDE GRIS	FILECA	0
Z1	1100530000	FIL.NU.ETAME.6/10	ELECTROFIL	0
Z1	1100590000	COAX RIGIDE 50 OHM . BA-50-085	SEAELECTRO	0
Z1	1100890000	FIL TEFLON ROUGE JAUGE 30	FILECA	0
Z1	1100900000	FIL TEFLON JAUNE JAUGE 30	FILECA	0
Z1	1300600000	SOUPLISSO 1X1,2 COUL. NATUREL	HABIA	0
Z1	1400202500	EMBOUT KX21A VERTIC. 22206-110	ATI	2
Z5	5500170000	TORE 4B1 3,7X1,2X3,5	RTC	13
Z6	6101030800	INO 3 X 8 FRAISEE F/90'CRUCIF	STOCKINOX	40
Z6	6103031600	INO 3 X16 CYLIND 6 PANS CREUX	STOCKINOX	40
Z6	6130110600	LAD 2,5X 6 CYLINDRIQUE FENDUE	SAGIC	10
Z6	6130111000	LAD 2,5X10 CYLINDRIQUE FENDUE	SAGIC	1
Z6	6200010000	ACI 2,5 HEXAGONAL USUEL 'H'	SAGIC	1
Z6	6220030000	LAI 3 HEXAGONAL USUEL 'H'	SAGIC	12
Z6	6301010000	ACI 2,5 EVENTAIL 'DI'	SAGIC	1
Z6	6305030000	ACI 3 CONTACT REF 55-03-01	NOMEL	40
Z6	6400870000	STRIP CHOMERICS REF 1363-1250	GETELEC	1
Z8	8007243500	ISOLANT MODULE 10MHZ ... 7100B	A932785	1
Z8	8107169500	BAQUET 10MHZ 'PIECE N°2' 7100A	ADRET	1
Z8	8107213800	COUVERCLE MODULE 10MHZ . 7100B	ADRET	1
Z8	8107243600	CI MODULE 10MHZ 7100B	ADRET	1

10.83 *****
 * 0272980100 00 SEMELLE PAS DE 10MHZ 7100D A9202730201 2/2*

REPERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
Z1	1101050000	FIL 0,2MM2	RIG. JAUNE WCT 24 FILOTEX	3
Z1	1272070400	CI REPARTITION	FF 10MHZ 7100A E997207	1
Z1	1300590000	SOUPLISSO 0,6X0,9	COUL. NATUREL HABIA	0
Z1	1300810000	TY-RAP	REF SST 1M FANDUIT	10
Z1	1400215000	KMV9 EMBASE	MALE, FIXAT ARRIERE RADIAL	2
Z1	1420020600	TRF 254 MCIC 20	MALE COUDE TRELEC	1
Z3	3100620000	FILIRE TRAVERSE	ZFN 5203-00A TDK	10
Z3	3100660000	FILTRE TRAVERSE	ZFN 5203-00RA TDK	29
Z4	4500310000	1 N 4448	ITT	1
Z6	6108020600	ACF 2X6 BOMBEE	TAPTITE CRUCIF GAUBIN DAUDE	2
Z6	6108120800	ACF 2X6 F/90	TAPTITE CRUCIF GAUBIN DAUDE	2
Z6	6302060100	INO 6 EVEN JZE	23060180 NOMEL	39
Z8	8107223700	SEMELLE MODULE	10MHZ ... 7100B ADRET	1

REP	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
C	-001	3700180000	22MMF/16V 5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C	-002	3700180000	22MMF/16V 5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C	-003	3120001000	10PF 2,5 'F' 2222 632 10 109 COGECO	1
C	-004	3120003800	68PF 2,5 2222 632 10 689 COGECO	1
C	-005	3120002700	27PF 2,5 'L' 2222 632 10 279 COGECO	1
C	-006	3300470000	470PF 7,6 5% 250V .. 59 SP GAM	1
C	-007	3300470000	470PF 7,6 5% 250V .. 59 SP GAM	1
C	-008	3120001800	18PF 2,5 'J' 2222 632 10 189 COGECO	1
C	-009	3120096800	6,8PF 2,5 'D' 2222 632 09 688 COGECO	1
C	-010	3700180000	22MMF/16V 5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C	-011	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C	-012	3300487000	487PF 7,6 2% 250V ... 59SP GAM	1
C	-013	3301100000	1000PF 7,6 2% 250V ... 59SP GAM	1
C	-014	3300487000	487PF 7,6 2% 250V ... 59SP GAM	1
C	-015	3301100000	1000PF 7,6 2% 250V ... 59SP GAM	1
C	-016	3700180000	22MMF/16V 5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C	-017	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C	-018	3120008200	82PF 2,5 2222 632 10 829 COGECO	1
C	-019	3120008200	82PF 2,5 2222 632 10 829 COGECO	1
C	-020	3120002200	22PF 2,5 'K' 2222 632 10 229 COGECO	1
C	-021	3300680000	680PF 7,6 5% 250V .. 59 SP GAM	1
C	-022	3300680000	680PF 7,6 5% 250V .. 59 SP GAM	1
C	-023	3120002200	22PF 2,5 'K' 2222 632 10 229 COGECO	1
C	-024	3300680000	680PF 7,6 5% 250V .. 59 SP GAM	1
C	-025	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C	-026	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C	-027	3120008200	82PF 2,5 2222 632 10 829 COGECO	1
C	-028	3120008200	82PF 2,5 2222 632 10 829 COGECO	1
C	-029	3700180000	22MMF/16V 5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C	-030	3234100000	0,1MMF 10(10%250V)222235245104 COGECO	1
C	-031	3211196000	1960PF 1,25% 63V PLS3/CPS3 RTC	1
C	-032	3212100000	10000PF 1,25% 63V PLS8/CPS82 RTC	1
C	-033	3211196000	1960PF 1,25% 63V PLS3/CPS3 RTC	1
C	-034	3212100000	10000PF 1,25% 63V PLS8/CPS82 RTC	1
C	-035	3700180000	22MMF/16V 5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C	-036	3700180000	22MMF/16V 5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C	-037	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C	-038	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C	-039	3233100000	10NF 10(10%250V)222235245103 COGECO	1
C	-040	3700180000	22MMF/16V 5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C	-041	3700180000	22MMF/16V 5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C	-042	3700180000	22MMF/16V 5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C	-043	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C	-044	3120011000	100PF 2,5 'N10'2222 632 58 101 COGECO	1
C	-045	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C	-046	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C	-047	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C	-048	3120008200	82PF 2,5 2222 632 10 829 COGECO	1
C	-049	3120008200	82PF 2,5 2222 632 10 829 COGECO	1
C	-050	3120093300	3,3PF 2,5 'Z' 2222 632 09 338 COGECO	1
C	-051	3120008200	82PF 2,5 2222 632 10 829 COGECO	1
C	-052	3120008200	82PF 2,5 2222 632 10 829 COGECO	1
C	-053	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C	-054	3120021000	1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO	1
C	-055	3120021000	1 NF 2,5 2222 630 02 102 COGECO	1
C	-056	3700180000	22MMF/16V 5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C	-057	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C	-058	3120008200	82PF 2,5 2222 632 10 829 COGECO	1
C	-059	3120008200	82PF 2,5 2222 632 10 829 COGECO	1
C	-060	3120093300	3,3PF 2,5 'Z' 2222 632 09 338 COGECO	1
C	-061	3120008200	82PF 2,5 2222 632 10 829 COGECO	1
C	-062	3120008200	82PF 2,5 2222 632 10 829 COGECO	1
C	-063	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C	-064	3120008200	82PF 2,5 2222 632 10 829 COGECO	1
C	-065	3120008200	82PF 2,5 2222 632 10 829 COGECO	1
C	-066	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C	-067	3120008200	82PF 2,5 2222 632 10 829 COGECO	1
C	-068	3120008200	82PF 2,5 2222 632 10 829 COGECO	1
C	-069	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C	-070	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C	-071	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C	-072	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C	-073	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C	-074	3120008200	82PF 2,5 2222 632 10 829 COGECO	1
C	-075	3120008200	82PF 2,5 2222 632 10 829 COGECO	1
C	-076	3700180000	22MMF/16V 5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C	-077	3120002200	22PF 2,5 'K' 2222 632 10 229 COGECO	1
C	-078	3120002200	22PF 2,5 'K' 2222 632 10 229 COGECO	1
D	-001	4500020000	1N4151 FU'ITT'	1
D	-002	4500020000	1N4151 FU'ITT'	1

REFERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
D -003	4500020000	1N4151 FU'ITT'	1
D -004	4500020000	1N4151 FU'ITT'	1
D -005	4500020000	1N4151 FU'ITT'	1
L -001	5303360000	16MMH ZD 2/16 SIRFM(NEOSID)	1
L -002	5303360000	16MMH ZD 2/16 SIRFM(NEOSID)	1
P -001	2130470000	47R 3/4"	15T CERMET 43 P SPECTROL	1
P -002	2132100000	1 K 3/4"	15T CERMET 43 P SFERNICE	1
P -003	2133220000	22K 3/4"	15T CERMET 43 P SPECTROL	1
Q -001	4300190000	BC 413 C	(BC184C) AEG	1
Q -002	4300190000	BC 413 C	(BC184C) AEG	1
Q -003	4300110000	BC 416 C	(BC214C) AEG	1
Q -004	4300110000	BC 416 C	(BC214C) AEG	1
Q -005	4300190000	BC 413 C	(BC184C) AEG	1
Q -006	4300190000	BC 413 C	(BC184C) AEG	1
Q -007	4300050000	2N2369 A MOTOROLA	1
Q -008	4300050000	2N2369 A MOTOROLA	1
Q -009	4300070000	2N2894 MOTOROLA	1
Q -010	4300050000	2N2369 A MOTOROLA	1
Q -011	4300050000	2N2369 A MOTOROLA	1
Q -012	4300070000	2N2894 MOTOROLA	1
Q -013	4300140000	2N5179	CONTROLE ADRET SGS	1
Q -014	4300050000	2N2369 A MOTOROLA	1
Q -015	4300070000	2N2894 MOTOROLA	1
Q -016	4300140000	2N5179	CONTROLE ADRET SGS	1
Q -017	4300140000	2N5179	CONTROLE ADRET SGS	1
R -001	2500060400	604R	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -002	2500136500	3K65	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -003	2500186600	8K66	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -004	2210011000	100R	5% N4 SOVCOR	1
R -005	2500149900	4K99	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -006	2210021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -007	2500110000	1K00	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -008	2210005100	51R	5% N4 SOVCOR	1
R -009	2210005100	51R	5% N4 SOVCOR	1
R -010	2500110000	1K00	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -011	2500110000	1K00	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -012	2210011000	100R	5% N4 SOVCOR	1
R -013	2210022700	2K7	5% N4 SOVCOR	1
R -014	2500051100	511R	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -015	2500051100	511R	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -016	2210024700	4K7	5% N4 SOVCOR	1
R -017	2500051100	511R	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -018	2500051100	511R	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -019	2210021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -020	2500051100	511R	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -021	2500051100	511R	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -022	2210011500	150R	5% N4 SOVCOR	1
R -023	2210011500	150R	5% N4 SOVCOR	1
R -024	2210021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -025	2210021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -026	2210012200	220R	5% N4 SOVCOR	1
R -027	2210021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -028	2210021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -029	2210023300	3K3	5% N4 SOVCOR	1
R -030	2210023900	3K9	5% N4 SOVCOR	1
R -031	2500260400	60K4	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -032	2500260400	60K4	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -033	2210011000	100R	5% N4 SOVCOR	1
R -034	2210021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -035	2500235700	35K7	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -036	2210036800	68K	5% N4 SOVCOR	1
R -037	2210011000	100R	5% N4 SOVCOR	1
R -038	2500217400	17K4	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -039	2500173200	7K32	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -040	2210038200	82K	5% N4 SOVCOR	1
R -041	2500235700	35K7	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -042	2500235700	35K7	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -043	2210031000	10K	5% N4 SOVCOR	1
R -044	2210031500	15K	5% N4 SOVCOR	1
R -045	2210021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -046	2500060400	604R	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -047	2210011000	100R	5% N4 SOVCOR	1
R -048	2210011000	100R	5% N4 SOVCOR	1
R -049	2210011000	100R	5% N4 SOVCOR	1
R -050	2210031000	10K	5% N4 SOVCOR	1
R -051	2210043900	390K	5% N4 SOVCOR	1
R -052	2210011000	100R	5% N4 SOVCOR	1
R -053	2210018200	820R	5% N4 SOVCOR	1
R -054	2210034700	47K	5% N4 SOVCOR	1
R -055	2210034700	47K	5% N4 SOVCOR	1

REPERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
R -056	2210034700	47K	5% N4 SOVCOR	1
R -057	2210034700	47K	5% N4 SOVCOR	1
R -058	2210024700	4K7	5% N4 SOVCOR	1
R -059	2210031000	10K	5% N4 SOVCOR	1
R -060	2210021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -061	2210022200	2K2	5% N4 SOVCOR	1
R -062	2210015600	560R	5% N4 SOVCOR	1
R -063	2210012200	220R	5% N4 SOVCOR	1
R -064	2210012200	220R	5% N4 SOVCOR	1
R -065	2210005100	51R	5% N4 SOVCOR	1
R -066	2210022200	2K2	5% N4 SOVCOR	1
R -067	2210031000	10K	5% N4 SOVCOR	1
R -068	2210021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -069	2210013300	330R	5% N4 SOVCOR	1
R -070	2210011000	100R	5% N4 SOVCOR	1
R -071	2210033300	33K	5% N4 SOVCOR	1
R -072	2210023300	3K3	5% N4 SOVCOR	1
R -073	2210021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -074	2210021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -075	2210015600	560R	5% N4 SOVCOR	1
R -076	2210031000	10K	5% N4 SOVCOR	1
R -077	2210021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -078	2210022200	2K2	5% N4 SOVCOR	1
R -079	2210013300	330R	5% N4 SOVCOR	1
R -080	2900011000	100R	5% NK3 SOVCOR	1
R -081	2210005100	51R	5% N4 SOVCOR	1
R -082	2210021800	1K8	5% N4 SOVCOR	1
R -083	2210021800	1K8	5% N4 SOVCOR	1
R -084	2210005100	51R	5% N4 SOVCOR	1
R -085	2210011000	100R	5% N4 SOVCOR	1
R -086	2210012200	220R	5% N4 SOVCOR	1
R -087	2210012200	220R	5% N4 SOVCOR	1
R -088	2900011000	100R	5% NK3 SOVCOR	1
R -089	2210023900	3K9	5% N4 SOVCOR	1
R -090	2210012200	220R	5% N4 SOVCOR	1
R -091	2210012200	220R	5% N4 SOVCOR	1
R -092	2210024700	4K7	5% N4 SOVCOR	1
R -093	2210011000	100R	5% N4 SOVCOR	1
SN-001	4200330000	LM 318 N B+	NS	1
SN-002	4200330000	LM 318 N B+	NS	1
SN-003	4200110000	TBA 673 MODULATEUR 4 QUADRANS.	RTC	1
SN-004	4157415800	SN 74 LS 158 N	TEXAS	1
SN-005	4160451800	C-MOS 4518	RTC	1
SN-006	4160451800	C-MOS 4518	RTC	1
SN-007	4200090000	LM 741 CN B+ . DIP 8 PATTES	NS	1
SN-008	4200180000	LM 1458 N B+ DIP 8 PATTES	NS	1
SN-009	4200180000	LM 1458 N B+ DIP 8 PATTES	NS	1
SN-010	4150740000	SN 74 LS 00 N 3	TEXAS	1
SN-011	4150748600	SN 74 LS 86 N 3	TEXAS	1
SN-012	4150747300	SN 74 LS 73 N 3	FU' TEXAS'	1
SN-013	4150749000	SN 74 LS 90 N 3	TEXAS	1
SN-014	4150748600	SN 74 LS 86 N 3	TEXAS	1
T -001	0219030000	00 NEOSID F2	7100D ADRET	1
T -002	0219040000	01 NEOSID F2	7100D ADRET	1
T -003	0217010000	00 NEOSID F2	ADRET	1
T -004	0217000000	00 NEOSID F2	ADRET	1
T -005	0215500000	02 NEOSID F2	ADRET	1
T -006	0215500000	02 NEOSID F2	ADRET	1
T -007	0218280000	00 NEOSID F10B	7100A ADRET	1
T -008	0218200000	00 NEOSID F10B	7100A ADRET	1
T -009	0218300000	00 NEOSID F10B	7100A ADRET	1
T -010	0218270000	00 NEOSID F10B	7100A ADRET	1
T -011	0218310000	00 NEOSID F10B	7100A ADRET	1
T -012	0214830000	01 NEOSID F10B	ADRET	1
T -013	0213760000	01 NEOSID F10B	ADRET	1
T -014	0218320000	00 NEOSID F10B	7100A ADRET	1
Z1	1273070300	CI BASE DE TEMPS	7100D C997307	1
Z1	1400109900	POINT TEST	C940850	11
Z1	1900200000	EXTRACTEUR DE CARTE'ELEVATEUR'	TRELEC	1
Z1	1900220000	EXTRACTEUR DE CARTE NO 2	7100A B942621	1
Z4	4900020000	DISSIPATEUR DE T 092 ...	W4345 DEE	2
Z4	4900080000	ENTRETOISE DE CI	MON 10L JERMYN	1
Z5	5400050000	CALE ISOLANTE NEOSID POUR CI	-940008	14
Z6	6400530000	OEILLET LAITON	N° 2070 MCOM	2
Z6	6900140000	COLLE ARALDITE	SODIEMA	0

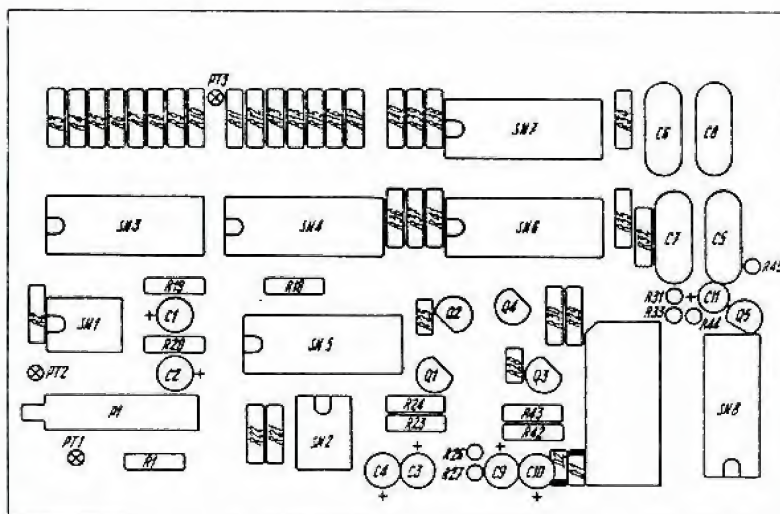
10.83 *****
 * 0278110000 00 MODULE 20/25MHZ '2' 7100D C92 1/2&2/2....*


PAGE

59

REPERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
001	0271720000	08	CARTE LINEARISATEUR 7100D A93.....A97	1
001	0273100000	08	OSCILLATEUR 20A25 ... 7100D A92.....B97	1
Z0	0205750000	00	NATTE 16 L160 7100A ADRET	1
Z0	0218560000	00	SELF OSCILL. 20/25MHZ 7100A ADRET	1
Z1	1100530000	FIL.NU.ETAME.6/10 ELECTROFIL	0
Z1	1100550000	FIL.NU.ETAME.10/10 ELECTROFIL	0
Z1	1400217300	KMU10 EMBASE MALE FIXAT. AVANT	SEAELECTRO	1
Z1	1420020600	TRF 254 MCIC 20 MALE COUDE	TRELEC	1
Z4	4900180000	BRIDE DIP-LOCK CA 16 200 DL	EUROPAVIA	2
Z6	6100030600	IND 3 X 6 CYLINDRIQUE CRUCIF	STOCKINOX	14
Z6	6101030600	IND 3 X 6 FRAISEE F/90 CRUCIF	STOCKINOX	8
Z6	6110130400	ACI 3 X 4 CYLINDRIQUE FENDUE	SAGIC	2
Z6	6131121000	LAD 2 X10 FRAISEE F/90 FENDUE	SAGIC	2
Z6	6152031000	NYL 3 X10 HEXAGONALE FENDUE	SAGIC	2
Z6	6200020000	ACI 2 HEXAGONAL USUEL 'H'	SAGIC	2
Z6	6301020000	ACI 2 EVENTAIL 'DI'	SAGIC	2
Z6	6400160000	COSSE A SOUDER 3,2 519	MFOM	1
Z6	6400540000	RIVET POP 2,4 L 5 ALU ABS 32	MFOM	4
Z6	6900620000	ADHESIF TRANSFERT LARGEUR 6 MM	3M	0
Z8	8007118100	EQUERRE PRISE COAX 20/25 7100A	C942641	1
Z8	8007214300	ENSEMBLE BAQUET 20A25MHZ 7100C	E921178.....	1
Z8	8007246300	CALE ISOLANTE MOD 20/25 7100D	A94.....	1
Z8	8107216400	COUVERCLE MODULE 20/25'2'7100D	-9491072164....	1

REFERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	RTE
C	-001	3700180000	22MMF/16V 5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C	-002	3700180000	22MMF/16V 5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C	-003	3700180000	22MMF/16V 5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C	-004	3700180000	22MMF/16V 5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C	-005	3232680000	6800PF 10(10%250V)222235245682 COGECO	1
C	-006	3232680000	6800PF 10(10%250V)222235245682 COGECO	1
C	-007	3232680000	6800PF 10(10%250V)222235245682 COGECO	1
C	-008	3232470000	4700PF 10(10%250V)222235245472 COGECO	1
C	-009	3700180000	22MMF/16V 5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C	-010	3700180000	22MMF/16V 5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C	-011	3700020000	1MMF/35V 5,08 T395 UNION CARBIDE	1
D	-001	4600100000	ZPD7,5 ITT	1
D	-002	4600100000	ZPD7,5 ITT	1
P	-001	2132100000	1 K 3/4" 15T CERMET 43 F SFERNICE	1
Q	-001	4300110000	BC 416 C (BC214C) AEG	1
Q	-002	4300190000	BC 413 C (BC184C) AEG	1
Q	-003	4300190000	BC 413 C (BC184C) AEG	1
Q	-004	4300110000	BC 416 C (BC214C) AEG	1
Q	-005	4300190000	BC 413 C (BC184C) AEG	1
R	-001	2210022700	2K7 5% N4 SOVCOR	1
R	-002	2500049900	499R * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-003	2500000000	RESISTANCE 1% C. METAL SMA207 DRALORIC	1
R	-004	2500000000	RESISTANCE 1% C. METAL SMA207 DRALORIC	1
R	-005	2500000000	RESISTANCE 1% C. METAL SMA207 DRALORIC	1
R	-006	2500000000	RESISTANCE 1% C. METAL SMA207 DRALORIC	1
R	-007	2500000000	RESISTANCE 1% C. METAL SMA207 DRALORIC	1
R	-008	2500000000	RESISTANCE 1% C. METAL SMA207 DRALORIC	1
R	-009	2500000000	RESISTANCE 1% C. METAL SMA207 DRALORIC	1
R	-010	2500000000	RESISTANCE 1% C. METAL SMA207 DRALORIC	1
R	-011	2500000000	RESISTANCE 1% C. METAL SMA207 DRALORIC	1
R	-012	2500000000	RESISTANCE 1% C. METAL SMA207 DRALORIC	1
R	-013	2500000000	RESISTANCE 1% C. METAL SMA207 DRALORIC	1
R	-014	2500000000	RESISTANCE 1% C. METAL SMA207 DRALORIC	1
R	-015	2500000000	RESISTANCE 1% C. METAL SMA207 DRALORIC	1
R	-016	2500000000	RESISTANCE 1% C. METAL SMA207 DRALORIC	1
R	-017	2500000000	RESISTANCE 1% C. METAL SMA207 DRALORIC	1
R	-018	2210031000	10K 5% N4 SOVCOR	1
R	-019	2210011000	100R 5% N4 SOVCOR	1
R	-020	2210011000	100R 5% N4 SOVCOR	1
R	-021	2500110000	1K00 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-022	2500110000	1K00 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-023	2210041000	100K 5% N4 SOVCOR	1
R	-024	2210011000	100R 5% N4 SOVCOR	1
R	-025	2900022700	2K7 5% NK3 SOVCOR	1
R	-026	2200002200	22R 5% N4 SOVCOR	1
R	-027	2200002200	22R 5% N4 SOVCOR	1
R	-028	2900022700	2K7 5% NK3 SOVCOR	1
R	-029	2210002200	22R 5% N4 SOVCOR	1
R	-030	2210002200	22R 5% N4 SOVCOR	1
R	-031	2500212400	12K4 * 1% 0,3 W A 70°C ** 5% N4 SOVCOR	1
R	-032	2210011000	100R 5% N4 SOVCOR	1
R	-033	2500111500	1K15 * 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R	-034	2210011000	100R 5% N4 SOVCOR	1
R	-035	2210011000	100R 5% N4 SOVCOR	1
R	-036	2210011500	150R 5% N4 SOVCOR	1
R	-037	2210011500	150R 5% N4 SOVCOR	1
R	-038	2210011500	150R 5% N4 SOVCOR	1
R	-039	2210011500	150R 5% N4 SOVCOR	1
R	-040	2210011500	150R 5% N4 SOVCOR	1
R	-041	2210011500	150R 5% N4 SOVCOR	1
R	-042	2210018200	820R 5% N4 SOVCOR	1
R	-043	2210018200	820R 5% N4 SOVCOR	1
R	-044	2200022200	2K2 5% N4 SOVCOR	1
R	-045	2200025600	5K6 5% N4 SOVCOR	1
SN	-001	4200360000	TL 072 CP TEXAS	1
SN	-002	4200360000	TL 072 CP TEXAS	1
SN	-003	4160405100	C-MOS 4051 RTC	1
SN	-004	4160405100	C-MOS 4051 RTC	1
SN	-005	4160405300	C-MOS 4053 RTC	1
SN	-006	4160405200	C-MOS 4052 RTC	1
SN	-007	4160405200	C-MOS 4052 RTC	1
SN	-008	4160408200	C-MOS 4082 RTC	1
Z1		1100530000	FIL.NU.ETAME.6/10 ELECTROFIL	0
Z1		1271720300	CI LINEARISATEUR 20/25 7100A E997172	1
Z1		1400109900	POINT TEST C940850	3
Z4		4900150000	16 SUPPORT NATTE 'S'CA-16S-TDS EUROPAVIA	1
Z4		4900310000	16 SUPPORT C.I. DIL J23-5016 JERMYN	5
Z6		6400260000	PLAT LAITON ETAME PC12,7 FONDEX	2
Z8		8101120000	ECROU A SERTIR M3 H4 NICKELE D940586	4



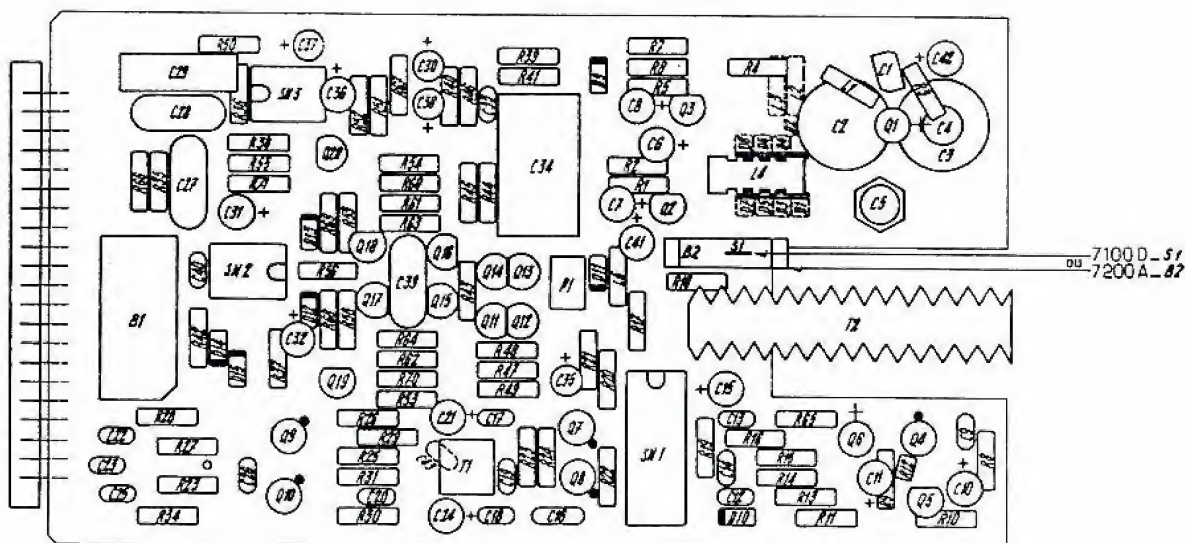
ADRET ELECTRONIQUE		 CENTRE DE RECHERCHE 10100 THAMMUS FRANCE TEL 03 41 17 17 M. VERMOREL B. 610 BOX 011	
CE DOCUMENT NE PEUT ETRE COMMUNIQUE NI REPRODUIT SANS AUTORISATION			
LINEARISATEUR 20/25 MHz		20/25 MHz LINEARIZER	
DATE 05 06 83	ETUDE	DESIGNER	VERIFIER
		S	CH
A 9 7 0 2 7 1 7 2 0 0 0 0			


REPERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
--------	------	-------	-------------	-----

C -001	3309470000	47FF 2,5 5% 160V ...	CA152 CONDENSATEUR PI	1
C -002	3310100000	100FF BOUTON 5% D11	CG111N100F LCC CICE	1
C -003	3310100000	100FF BOUTON 5% D11	CG111N100F LCC CICE	1
C -004	3800130000	PASTILLE 1 NF	GNV 605 LCC	1
C -005	3400140000	1 A 14 FF	REF 5402 TEKELEC	1
C -006	3700180000	22MMF/16V 5,08	T395 UNION CARBIDE	1
C -007	3700180000	22MMF/16V 5,08	T395 UNION CARBIDE	1
C -008	3700180000	22MMF/16V 5,08	T395 UNION CARBIDE	1
C -009	3120021000	1 NF 2,5	2222 630 02 102 COGECO	1
C -010	3700180000	22MMF/16V 5,08	T395 UNION CARBIDE	1
C -011	3700180000	22MMF/16V 5,08	T395 UNION CARBIDE	1
C -012	3120021000	1 NF 2,5	2222 630 02 102 COGECO	1
C -013	3120021000	1 NF 2,5	2222 630 02 102 COGECO	1
C -014	3120021000	1 NF 2,5	2222 630 02 102 COGECO	1
C -015	3700180000	22MMF/16V 5,08	T395 UNION CARBIDE	1
C -016	3120031000	10NF 2,5 63V	60X 767 J4 LCC	1
C -017	3120003300	33PF 2,5	2222 632 10 339 COGECO	1
C -018	3120003300	33PF 2,5	2222 632 10 339 COGECO	1
C -019	3120021000	1 NF 2,5	2222 630 02 102 COGECO	1
C -020	3120021000	1 NF 2,5	2222 630 02 102 COGECO	1
C -021	3700180000	22MMF/16V 5,08	T395 UNION CARBIDE	1
C -022	3120021000	1 NF 2,5	2222 630 02 102 COGECO	1
C -023	3120021000	1 NF 2,5	2222 630 02 102 COGECO	1
C -024	3700180000	22MMF/16V 5,08	T395 UNION CARBIDE	1
C -025	3120021000	1 NF 2,5	2222 630 02 102 COGECO	1
C -026	3120021000	1 NF 2,5	2222 630 02 102 COGECO	1
C -027	3234100000	0,1MMF 10(10%250V)	222235245104 COGECO	1
C -028	3233150000	15NF 10(10%250V)	222235245153 COGECO	1
C -029	3224220200	0,22MMF 10,2 10% POLYC	KMR EFCO	1
C -030	3700150000	10MMF/25V 2,54 ...	REF 196D A1 SPRAGUE	1
C -031	3700180000	22MMF/16V 5,08	T395 UNION CARBIDE	1
C -032	3700180000	22MMF/16V 5,08	T395 UNION CARBIDE	1
C -033	3120021000	1 NF 2,5	2222 630 02 102 COGECO	1
C -034	3225220000	2,2MMF 15(10%40V)	POLYC CKB68 GAM	1
C -035	3700100000	4,7MMF/35V 5,08	T395 UNION CARBIDE	1
C -036	3700180000	22MMF/16V 5,08	T395 UNION CARBIDE	1
C -037	3700100000	4,7MMF/35V 5,08	T395 UNION CARBIDE	1
C -038	3700150000	10MMF/25V 2,54 ...	REF 196D A1 SPRAGUE	1
C -039	3234100000	0,1MMF 10(10%250V)	222235245104 COGECO	1
C -040	3120011000	100FF 2,5 'N10'	2222 632 58 101 COGECO	1
C -041	3700180000	22MMF/16V 5,08	T395 UNION CARBIDE	1
C -042	3700180000	22MMF/16V 5,08	T395 UNION CARBIDE	1
C -043	3120004700	47FF 2,5	2222 632 10 479 COGECO	1
D -001	4500260000	BB 109G ENTRE 9 ET 11,5	A 11 V SIEMENS	1
D -002	4500260000	BB 109G ENTRE 9 ET 11,5	A 11 V SIEMENS	1
D -003	4500260000	BB 109G ENTRE 9 ET 11,5	A 11 V SIEMENS	1
D -004	4500260000	BB 109G ENTRE 9 ET 11,5	A 11 V SIEMENS	1
D -005	4500260000	BB 109G ENTRE 9 ET 11,5	A 11 V SIEMENS	1
D -006	4500260000	BB 109G ENTRE 9 ET 11,5	A 11 V SIEMENS	1
D -007	4500260000	BB 109G ENTRE 9 ET 11,5	A 11 V SIEMENS	1
D -008	4500260000	BB 109G ENTRE 9 ET 11,5	A 11 V SIEMENS	1
D -009	4500310000	1 N 4448	ITT	1
D -010	4500310000	1 N 4448	ITT	1
D -011	4500310000	1 N 4448	ITT	1
D -012	4500310000	1 N 4448	ITT	1
D -013	4500310000	1 N 4448	ITT	1
D -014	4500310000	1 N 4448	ITT	1
D -015	4500310000	1 N 4448	ITT	1
L -001	5300420100	47MMH	ORE 53862 DEL 1025-60 OREGA DELEVAN	1
L -002	5300420100	47MMH	ORE 53862 DEL 1025-60 OREGA DELEVAN	1
L -003	5300420100	47MMH	ORE 53862 DEL 1025-60 OREGA DELEVAN	1
L -004	0218330000	00 SELF	BAG OSCILLATEUR 7100A ADRET	1
L -005	5303360000	16MMH	ZD 2/16 SIRPM(NEOSID)	1
F -001	2162470000	4K7 10% 10T CERMET	T 9 YH SFERNICE	1
Q -001	4300250000	BFR 90	POINT MARRON C.ENTREE RTC	1
Q -002	4300110000	BC 416 C (BC214C)	AEG	1
Q -003	4300190000	BC 413 C (BC184C)	AEG	1
Q -004	4300310000	BFR 22	REPLACE ON543 ... RTC	1
Q -005	4300190000	BC 413 C (BC184C)	AEG	1
Q -006	4300280000	BFR 91	POINT ROUGE C.ENTREE RTC	1
Q -007	4300040000	2 N 918	SGS	1
Q -008	4300040000	2 N 918	SGS	1
Q -009	4300310000	BFR 22	REPLACE ON543 ... RTC	1
Q -010	4300310000	BFR 22	REPLACE ON543 ... RTC	1
Q -011	4300110000	BC 416 C (BC214C)	AEG	1
Q -012	4300110000	BC 416 C (BC214C)	AEG	1
Q -013	4300190000	BC 413 C (BC184C)	AEG	1
Q -014	4300190000	BC 413 C (BC184C)	AEG	1
Q -015	4300110000	BC 416 C (BC214C)	AEG	1
Q -016	4300190000	BC 413 C (BC184C)	AEG	1

REPERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION						QTE
Q -017	4300190000	BC 413 C	(BC184C)	AEG			1	
Q -018	4300110000	BC 416 C	(BC214C)	AEG			1	
Q -019	4300190000	BC 413 C	(BC184C)	AEG			1	
Q -020	4300110000	BC 416 C	(BC214C)	AEG			1	
R -001	2210032200	22K		5% N4	SOVCOR			1	
R -002	2210033300	33K		5% N4	SOVCOR			1	
R -003	2200011000	100R		5% N4	SOVCOR			1	
R -004	2210021000	1K0		5% N4	SOVCOR			1	
R -005	2210041000	100K		5% N4	SOVCOR			1	
R -006	2500075000	750R	* 1% 0,3 W	SMA207	DRALORIC			1	
R -007	2210031500	15K		5% N4	SOVCOR			1	
R -008	2210012200	220R		5% N4	SOVCOR			1	
R -009	2210035600	56K		5% N4	SOVCOR			1	
R -010	2210012200	220R		5% N4	SOVCOR			1	
R -011	2210033900	39K		5% N4	SOVCOR			1	
R -012	2900003300	33R		5% NK3	SOVCOR			1	
R -013	2210006800	68R		5% N4	SOVCOR			1	
R -014	2210011000	100R		5% N4	SOVCOR			1	
R -015	2210012700	270R		5% N4	SOVCOR			1	
R -016	2210002200	22R		5% N4	SOVCOR			1	
R -017	2210006800	68R		5% N4	SOVCOR			1	
R -018	2210012200	220R		5% N4	SOVCOR			1	
R -018	2210013900	390R		5% N4	SOVCOR			1	
R -019	2210021000	1K0		5% N4	SOVCOR			1	
R -020	2210018200	820R		5% N4	SOVCOR			1	
R -021	2210021000	1K0		5% N4	SOVCOR			1	
R -022	2210014700	470R		5% N4	SOVCOR			1	
R -023	2210021200	1K2		5% N4	SOVCOR			1	
R -024	2210011000	100R		5% N4	SOVCOR			1	
R -025	2210011000	100R		5% N4	SOVCOR			1	
R -026	2210015600	560R		5% N4	SOVCOR			1	
R -027	2210011000	100R		5% N4	SOVCOR			1	
R -028	2210011000	100R		5% N4	SOVCOR			1	
R -029	2210001000	10R		5% N4	SOVCOR			1	
R -030	2210015600	560R		5% N4	SOVCOR			1	
R -031	2210011000	100R		5% N4	SOVCOR			1	
R -033	2210011000	100R		5% N4	SOVCOR			1	
R -034	2210011000	100R		5% N4	SOVCOR			1	
R -035	2210033300	33K		5% N4	SOVCOR			1	
R -036	2210033300	33K		5% N4	SOVCOR			1	
R -037	2210011000	100R		5% N4	SOVCOR			1	
R -038	2210011000	100R		5% N4	SOVCOR			1	
R -039	2210021000	1K0		5% N4	SOVCOR			1	
R -040	2210013300	330R		5% N4	SOVCOR			1	
R -041	2500010000	100R	* 1% 0,3 W	SMA207	DRALORIC			1	
R -042	2210031000	10K		5% N4	SOVCOR			1	
R -043	2210023300	3K3		5% N4	SOVCOR			1	
R -044	2210051000	1M		5% N4	SOVCOR			1	
R -045	2210051000	1M		5% N4	SOVCOR			1	
R -046	2210044700	470K		5% N4	SOVCOR			1	
R -047	2500310000	100K	* 1% 0,3 W	SMA207	DRALORIC			1	
R -048	2500310000	100K	* 1% 0,3 W	SMA207	DRALORIC			1	
R -049	2210012200	220R		5% N4	SOVCOR			1	
R -050	2210021000	1K0		5% N4	SOVCOR			1	
R -051	2210011000	100R		5% N4	SOVCOR			1	
R -052	2210011000	100R		5% N4	SOVCOR			1	
R -053	2210022700	2K7		5% N4	SOVCOR			1	
R -054	2210022700	2K7		5% N4	SOVCOR			1	
R -055	2210031000	10K		5% N4	SOVCOR			1	
R -056	2210023300	3K3		5% N4	SOVCOR			1	
R -057	2210031000	10K		5% N4	SOVCOR			1	
R -058	2210021800	1K8		5% N4	SOVCOR			1	
R -059	2210021800	1K8		5% N4	SOVCOR			1	
R -060	2210031000	10K		5% N4	SOVCOR			1	
R -061	2210023300	3K3		5% N4	SOVCOR			1	
R -062	2210023300	3K3		5% N4	SOVCOR			1	
R -063	2210023300	3K3		5% N4	SOVCOR			1	
R -064	2210023300	3K3		5% N4	SOVCOR			1	
R -065	2210002200	22R		5% N4	SOVCOR			1	
R -066	2210032200	22K		5% N4	SOVCOR			1	
R -067	2210042700	270K		5% N4	SOVCOR			1	
R -068	2210002200	22R		5% N4	SOVCOR			1	
R -069	2210002200	22R		5% N4	SOVCOR			1	
R -070	2210031000	10K		5% N4	SOVCOR			1	
R -071	2210033300	33K		5% N4	SOVCOR			1	
SN-001	4101023100	MC 10231 F	MOTOROLA				1	
SN-002	4200360000	TL 072 CF	TEXAS				1	
SN-003	4200320000	LF 356 N B+	NS				1	
T -001	0218340000	00 NEOSID F 40	7100A	ADRET			1	
Z1	1100010000	FIL NOIR	KY30-04	FILECA			0	

REP	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
Z1	1100550000	FIL.NU.ETAME.10/10	ELECTROFIL	0
Z1	1273100200	CI OSCILLATEUR 20/25 ... 7100D	F997310	1
Z1	1300590000	SOUFLISSO 0,6X0,9 COUL.NATUREL	HABIA	0
Z4	4900020000	DISSIPATEUR DE T 092 ... W345	DEE	2
Z4	4900150000	16 SUPPORT NATTE 'S'CA-16S-TDS	EUROPAVIA	1
Z5	5400050000	CALE ISOLANTE NEOSID POUR CI .	-940008	1
Z5	5500170000	TORE 4B1 3,7X1,2X3,5	RTC	5
Z6	6400030000	RIVET D 3 L 4,2	3042 MFOM	1
Z6	6400190000	COSSE A SOUDER 6,2	REF 5B MFOM	2
Z8	8011670000	ECRAN POUR SEPARATEUR	B941591	3



ADRET ELECTRONIQUE			
CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE COMMUNIQUÉ NI REPRODUIT SANS AUTORISATION		17-18, rue de la République 91100 STANISLES FRANCE Tél. 01 39 12 73 R.C. STANISLES N° 974 805 077	
OSCILLATEUR 20/25 MHz		20/25 MHz OSCILLATOR	
DATE 09 06 83	ETUDE	DESSIN	VERIFIE
	5	4	B 9 7 0 2 7 3 1 0 0 0 0 0 /

EX: 93 2883 D

910196 A

REFERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
	001	0271650200	11 CARTE ANALOGIQUE 7100D A91.....B97	1
	001	0273000000	03 CARTE CPU 7100D A92.....A97	1
	001	0273410000	12 CARTE COMMUTATEUR ... 7100D A91A92.....J97	1
Z0		0205890000	00 NATTE 50 FACE/PORTEUR 7100A ADRET	1
Z0		0273360200	00 ROM 1 PROGRAMMEE 7100D ADRET	1
Z0		0273370200	00 ROM 2 PROGRAMMEE 7100D ADRET	1
Z0		0273380200	00 ROM 3 PROGRAMMEE 7100D ADRET	1
Z6		6101030600	IND 3 X 6 FRAISEE F/90'CRUCIF STOCKINOX	1
Z6		6101112500	ACD 2,5X25 FRAISEE F/90'FENDUE	2

REFERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
B -001	1400219300	KMV12	EMBASE DROITE 'MALE' CI SEAELECTRO	1
B -002	1400219300	KMV12	EMBASE DROITE 'MALE' CI SEAELECTRO	1
B -003	1450019800	50 PTS	MALE CI REF 2-87586-1 AMP	1
C -001	3150031000	10NF	5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C -002	3224680000	0,68MMF	15,2 10% 40V . CKM501 PRECIS	1
C -003	3150031000	10NF	5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C -006	3224680000	0,68MMF	15,2 10% 40V . CKM501 PRECIS	1
C -007	3700180000	22MMF/16V	5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C -008	3700020000	1MMF/35V	5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C -009	3224680000	0,68MMF	15,2 10% 40V . CKM501 PRECIS	1
C -010	3700180000	22MMF/16V	5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C -011	3700180000	22MMF/16V	5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C -012	3700180000	22MMF/16V	5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C -013	3700180000	22MMF/16V	5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C -014	3700250000	47MMF/6,3V	5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C -015	3700100000	4,7MMF/35V	5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C -017	3700250000	47MMF/6,3V	5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C -018	3700180000	22MMF/16V	5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C -019	3700180000	22MMF/16V	5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C -020	3700250000	47MMF/6,3V	5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C -021	3700180000	22MMF/16V	5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C -022	3150031000	10NF	5,08 63V GOX 767 14 LCC	1
C -023	3120094700	4,7PF	2,5 2222 632 09 478 COGECO	1
C -024	3120094700	4,7PF	2,5 2222 632 09 478 COGECO	1
C -025	3120094700	4,7PF	2,5 2222 632 09 478 COGECO	1
C -026	3120021000	1 NF	2,5 2222 630 02 102 COGECO	1
C -027	3120021000	1 NF	2,5 2222 630 02 102 COGECO	1
C -028	3700250000	47MMF/6,3V	5,08 T395 UNION CARBIDE	1
C -029	3234470300	0,47MMF	5,08 10% IRD807 LCC	1
D -001	4600170000	ZPD	10 ITT	1
D -002	4500310000	1 N	4448 ITT	1
D -003	4500310000	1 N	4448 ITT	1
D -004	4500310000	1 N	4448 ITT	1
D -005	4500310000	1 N	4448 ITT	1
P -001	2163100300	10K	20% LIN 61CDS 4X21 FT DRALOWID	1
P -002	2132470000	4K7	3/4" 15T CERMET 43 P SPECTROL	1
P -003	2132220000	22K	3/4" 15T CERMET 43 P SPECTROL	1
P -004	2163100300	10K	20% LIN 61CDS 4X21 FT DRALOWID	1
P -005	2133100000	10K	3/4" 15T CERMET 43 P SPECTROL	1
P -006	2133220000	22K	3/4" 15T CERMET 43 P SPECTROL	1
P -007	2132220000	2K2	3/4" 15T CERMET 43 P SPECTROL	1
P -008	2132220000	2K2	3/4" 15T CERMET 43 P SPECTROL	1
P -009	2132220000	2K2	3/4" 15T CERMET 43 P SPECTROL	1
P -010	2132220000	2K2	3/4" 15T CERMET 43 P SPECTROL	1
P -011	2132220000	2K2	3/4" 15T CERMET 43 P SPECTROL	1
P -012	2163100300	10K	20% LIN 61CDS 4X21 FT DRALOWID	1
Q -001	4300070000	2N2894	MOTOROLA	1
Q -002	4300050000	2N2349 A	MOTOROLA	1
Q -003	4300110000	BC 416 C (BC214C)	AEG	1
Q -004	4300110000	BC 416 C (BC214C)	AEG	1
R -001	2210011200	120R	5% N4 SOVCOR	1
R -002	2210022200	2K2	5% N4 SOVCOR	1
R -003	2210023300	3K3	5% N4 SOVCOR	1
R -004	2210021000	1K0	5% N4 SOVCOR	1
R -005	2500064900	649R	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -006	2500184500	8K45	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -007	2500184500	8K45	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -008	2500210000	10K0	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -009	2500210000	10K0	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -010	2210031000	10K	5% N4 SOVCOR	1
R -011	2500184500	8K45	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -012	2500197600	9K76	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -013	2500149900	4K99	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -014	2500210000	10K0	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -015	2500210000	10K0	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -016	2500149900	4K99	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -017	2500124900	2K49	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -018	2500124900	2K49	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -019	2500215000	15K0	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -020	2210031000	10K	5% N4 SOVCOR	1
R -021	2500210000	10K0	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -022	2500220000	20K0	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -023	2500240200	40K2	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -024	2500280600	80K6	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -025	2210041000	100K	5% N4 SOVCOR	1
R -026	2210004700	47R	5% N4 SOVCOR	1
R -027	2210011000	100R	5% N4 SOVCOR	1
R -028	2500210000	10K0	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1
R -029	2210011000	100R	5% N4 SOVCOR	1
R -030	2500186600	8K66	* 1% 0,3 W SMA207 DRALORIC	1

REFERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION				QTE
R -031	2500188700	8K87	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -044	2210012200	220R				5% N4 SOVCOR	1
R -048	2500064900	649R	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -049	2500186600	8K66	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -050	2500186600	8K66	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -051	2210023900	3K9				5% N4 SOVCOR	1
R -052	2210023900	3K9				5% N4 SOVCOR	1
R -053	2500230100	30K1	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -054	2500017800	178R	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -055	2500110000	1K00	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -056	2500110000	1K00	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -057	2500210000	10K0	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -058	2500149900	4K99	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -059	2500212100	12K1	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -060	2500186600	8K66	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -061	2210041000	100K				5% N4 SOVCOR	1
R -062	2210004700	47R				5% N4 SOVCOR	1
R -063	2500110000	1K00	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -064	2500116900	1K69	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -065	2500113300	1K33	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -066	2500110500	1K05	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -067	2500084500	845R	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -068	2500066500	665R	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -069	2500053600	536R	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -070	2500042200	422R	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -071	2500116200	1K62	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -072	2210041000	100K				5% N4 SOVCOR	1
R -073	2500210000	10K0	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -074	2500228000	28K	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -075	2210024700	4K7				5% N4 SOVCOR	1
R -076	2210034700	47K				5% N4 SOVCOR	1
R -077	2500242200	42K2	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -078	2500310200	102K	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -079	2500371500	715K	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -080	2210031500	15K				5% N4 SOVCOR	1
R -081	2210041000	100K				5% N4 SOVCOR	1
R -082	2210021000	1K0				5% N4 SOVCOR	1
R -083	2210024700	4K7				5% N4 SOVCOR	1
R -084	2500310000	100K	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -085	2500210000	10K0	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -086	2500159000	5K90	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -087	2500221500	21K5	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -088	2500212700	12K7	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -089	2500086600	866R	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -090	2500118200	1K82	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -091	2500127400	2K74	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -092	2500135700	3K57	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -093	2500143200	4K32	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -094	2900011000	100R				5% NK3 SOVCOR	1
R -095	2500310000	100K	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -096	2500212100	12K1	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -097	2200051200	1M2				LCA 309 ROSENTHAL	1
R -098	2210011000	100R				5% N4 SOVCOR	1
R -100	2500217800	17K8	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -101	2500311500	115K	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -102	2500323200	232K	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -103	2500228000	28K	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -104	2500257600	57K6	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -105	2500130900	3K09	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -106	2500242200	42K2	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -107	2610923300	9X 3K3				4310R-101-332 BOURNS	1
R -108	2500210000	10K0	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -109	2500111000	1K10	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -110	2500149900	4K99	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -111	2500110700	1K07	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -112	2500166500	6K65	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -113	2500169800	6K98	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -114	2210023300	3K3				5% N4 SOVCOR	1
R -115	2210023300	3K3				5% N4 SOVCOR	1
R -116	2900011000	100R				5% NK3 SOVCOR	1
R -117	2210021800	1K8				5% N4 SOVCOR	1
R -118	2900011000	100R				5% NK3 SOVCOR	1
R -119	2500151100	5K11	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -121	2500315000	150K	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -122	2500315000	150K	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -123	2900024700	4K7				5% NK3 SOVCOR	1
R -124	2900024700	4K7				5% NK3 SOVCOR	1
R -125	2500261900	61K9	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
R -126	2500216900	16K9	* 1%	0,3	W	SMA207 DRALORIC	1
SN-001	4157413800	SN 74 LS 138 N 3				TEXAS	1

REPERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
SN-002	4167437400	C-MOS	74 C 374 N NS	1
SN-004	4167437400	C-MOS	74 C 374 N NS	1
SN-005	4167437400	C-MOS	74 C 374 N NS	1
SN-006	4160405200	C-MOS	4052 RTC	1
SN-007	4200400000	TL	071 BCF TEXAS	1
SN-008	4200400000	TL	071 BCF TEXAS	1
SN-009	4200180000	LM	1458 N B+ DIP 8 PATTES NS	1
SN-010	4160405200	C-MOS	4052 RTC	1
SN-011	4200320000	LF	356 N B+ NS	1
SN-012	4160405300	C-MOS	4053 RTC	1
SN-013	4160405100	C-MOS	4051 RTC	1
SN-014	4200400000	TL	071 BCF TEXAS	1
SN-015	4200400000	TL	071 BCF TEXAS	1
SN-016	4200320000	LF	356 N B+ NS	1
SN-017	4160405300	C-MOS	4053 RTC	1
SN-018	4160405100	C-MOS	4051 RTC	1
SN-019	4160405100	C-MOS	4051 RTC	1
SN-020	4160405300	C-MOS	4053 RTC	1
SN-021	4160405300	C-MOS	4053 RTC	1
SN-022	4200320000	LF	356 N B+ NS	1
SN-023	4200320000	LF	356 N B+ NS	1
SN-024	4160405200	C-MOS	4052 RTC	1
SN-025	4200380000	LM	311 N 8 B+ (DIP 8) NS	1
SN-026	4200380000	LM	311 N 8 B+ (DIP 8) NS	1
SN-027	4200320000	LF	356 N B+ NS	1
SN-028	4200340000	LM	339 N B+ NS	1
Z1	1100010000	FIL	NOIR KY30-04 FILECA	0
Z1	1100030000	FIL	ROUGE KY30-04 FILECA	0
Z1	1100530000	FIL	NU.ETAME.6/10 ELECTROFIL	0
Z1	1271651100	CI	CARTE ANALOGIQUE 7100D P997165	1
Z1	1300440000	GAIN	F3,2 FP301 1/8 . SFM 32 HELLERMANN	0
Z1	1300550000	TRESSE	TUB D 4 SUPERPOLYAMIDE FILOTEX	0
Z1	1300810000	TY-RAP REF SST 1M PANUIT	2
Z1	1400109900	POINT	TEST C940850	4
Z4	4900300000	20	SUPPORT C.I. DIL J23-5020 JERMYN	1
Z4	4900310000	16	SUPPORT C.I. DIL J23-5016 JERMYN	2
Z6	6360011000	BAK	2,6X 5X 1 PLATE 100A MFOM	4
Z6	6400540000	RIVET	POP 2,4 L 5 ALU ABS 32 MFOM	4
Z6	6400900000	COSSE	OUVERTE REF 20604 PRONER	2
Z6	6900710000	CLINQUANT	ADHESIF'19' REF 1181 3M	0
Z8	8007117200	EQUERRE	CARTE ANALOGIQUE 7100A B942604	1

